(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002年11月7日 (07.11.2002)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

WO 02/089123 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/04007

G11B 7/0045

(22) 国際出願日:

2002 年4 月22 日 (22.04.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-133006 2001年4月27日(27.04.2001)

特願2001-381338

2001年12月14日(14.12.2001)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府 門真市 大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

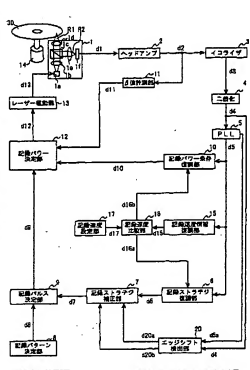
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田坂 修一 (TASAKA,Shuichi) [JP/JP]; 〒665-0847 兵庫県 宝塚市 すみれガ丘 2-3-1-503 Hyogo (JP). 東海林 衛 (SHOJLMamoru) [JP/JP]; 〒591-8032 大阪府 堺市百 舌鳥梅町 3-1 3-4-8 0 5 Osaka (JP).

[続業有]

(54) Title: RECORDABLE OPTICAL DISC, OPTICAL DISC RECORDING APPARATUS, OPTICAL DISC REPRODUCTION APPARATUS, AND METHOD FOR RECORDING DATA ONTO RECORDABLE OPTICAL DOSC

(54)発明の名称:記録可能型光ディスク、光ディスク記録装置、光ディスク再生装置、及び記録可能型光ディスク へのデータ記録方法



(57) Abstract: A DVD-R recorder demodulates recording speed information (d15) from DVD-R (30) holding a history of recording speed information, a recording strategy, and a recording power condition. When demodulated recording speed information (d15) is matched with set recording speed information (d17), a recording strategy (d6) and a recording power condition (d10) corresponding to the demodulated recording speed information (d15) are demodulated. In accordance with the recording strategy (d6), a recording pulse deciding block (9) converts a recording pattern (d8) into a recording pulse (D9). In accordance with the recording power condition (10), a recording power deciding block (12) performs OPC. The recording power condition (d10) may include information on the recording pulse corresponding to a front portion of a recording mark greater than other recording pulses.

2. MEND MADLIFIER

1. DOCALITIES

11. DALIE MENSURING SLOCK

12. MESCURING FORCE URCIDING
BLOCK

4. SEGMETATION

10. BECOMMENDER

2. MESCURING

4. SEGMETATION

10. BECOMMENDER

2. MESCURING

4. SEGMETATION

2. MESCURING

4. SEGMETATION

2. MESCURING

2.

O RECORDING POWER CO

.XECORDING SUPER ENTRE RECORDING SPEED COMPARISE SI
.XECORDING SPEED SUPPRISED SECONDERS OF SUCKES SECONDERS OF SUCKES SECONDERS OF SUPERISED SUPPRISED SUPPRISED SUPERISED SUPPRISED SUPERISED SUPERISED SUPERISED SUPERISED SUPERISED SUPERISED SUPERISED SUPERISED SUPPRISED SUPPRISED SUPERISED SUPPRISED SUPP

- (74) 代理人: 東島 隆治 (HIGASHIMA, Takaharu); 〒530- 添付公開書類: 0001 大阪府 大阪市 北区梅田 3 丁目 2-1 4 大弘ピル ― 国際調査報告書 東島特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): JP, KR, US.

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明によるDVD-Rレコーダは、記録速度情報、 記 録 ス ト ラ テ ジ 、 及 び 記 録 パ ワ ー 条 件 の 履 歴 を 記 録 し た D V D - R (30)から配録速度情報(d15)を復調する。復 調 記 録 速 度 情 報 (d15)と 設 定 記 録 速 度 情 報 (d17)と の 一 致 時 、 そ の 復 調 記 録 速 度 情 報 (d15)に 対 応 す る 記 録 ス ト ラ テ ジ (d 6)と 記 録 パ ワ ー 条 件 (d 1 0)と を 復 調 す る 。 記 録 パ ルス決定部(9)は記録ストラテジ(d6)に従い記録パター ン (d 8)を 記 録 パ ル ス (d 9)へ 変 換 す る 。 記 録 パ ワ ー 決 定 部 (12)は 配 録 パ ワ ー 条 件(d10)に 基 づ き O P C を 実 行 す る。 記録 パワー条件(d10)は、 記録 マークの 前端部に対 応する記録パルスに対し他の記録パルスより大きい記録 「パワーを指示する情報を含んでも良い。

明細書

記録可能型光ディスク、光ディスク記録装置、光ディスク再生装置、及び記録可能型光ディスクへのデータ記録方法

5 技術分野

本発明は、記録可能型光ディスクと光ディスク記録再生装置とに関し、特に記録ストラテジと記録パワーとの決定方法に関する。

背景技術

20

10 近年、光学式情報記録技術、すなわち記録可能型光ディスクへのデータ記録技術が著しく発展している。それに伴い、光ディスク記録再生装置が各種開発されている。特に、例えばDVD-RAMドライブのようにコンピュータの外部記録装置等として応用されたものが、既15 に広く普及し始めている。

ここで、光学式情報記録技術とは、特に次のような記録技術をいう。光ヘッド(又はピックアップともいう)から記録可能型光ディスクの記録層ヘレーザ光を照射する。レーザ光を照射された記録層の部分は変質し、その光学的反射率(以下、光^{*}反射率という)が変化する。そ

15

20

25

こで、レーザ光のパワーを二値的に変化させながららいれて、記録層の光反射率を低いない。記録層の光反射率の低いう。光学では、高い部分を記録スペースという。光学スペースとの類別として、記録するとの類別として、記録するとの類別として、記録するとの様別として、記録するとの境界では、記録マークの長さがディジタル信号のパルス幅を表す。

記録可能型光ディスクは、追記型光ディスクと書換型光ディスクとに分類される。

追記型光ディスクとは、データを一回のみ記録可能な 光ディスクをいう。追記型光ディスクはCD-R(Recordable)とDVD-Rとを含む。

追記型光ディスクでは、記録マークが次の通りに作成される。記録層が有機色素を含む。記録層に対しレーザ光を所定のパワーで照射するとき、その有機色素が分解し、その光反射率が低下する。こうして、レーザ光を照射された記録層の部分が記録マークとなる。

追記型光ディスクではデータの記録が次の理由で一回に限られる。記録マークの作成時、記録層のレーザ光照射部分で多量の熱が生じる。その熱は周囲の樹脂等を変形させる。それらの変形は不可逆的であるので、レーザ光照射前の状態に戻すことができない。それ故、追記型

10

15

光ディスクでは、データの記録が一回に限られる。

書換型光ディスクとは、データを多数回書き換え可能な光ディスクをいう。書換型光ディスクはCD-RW
(ReWritable)、DVD-RAM、DVD-RW、及びDVD+RW等を含む。

相変化記録方式による書換型光ディスクでは更に、既存の記録マークを次のように消去できる。記録マークは 20 上記の通り記録層のアモルファス相部分である。従って、記録マークを消去するには、その記録マークの範囲でアモルファス相を結晶相へ転移させれば良い。

記録マークの消去、すなわちアモルファス相から結晶相への転移は、次のように実現する。回転中の書換型光 25 ディスクの記録層に対し、比較的低いパワーのレーザ光

を比較的長時間照射する。それにより、記録層の広い範囲が、ガラス化点より高く融点を超えない程度の温度まで加熱され、その後比較的ゆっくりと冷える。その結果、記録層のその広い範囲が結晶相へ転移する。

相変化記録方式による書換型光ディスクへの実際のデータ記録では、レーザ光を上記の高いパワーと低いパワーとの間で切り換えながら照射する。それにより、記録マークの消去と作成とを交互に実行し、データを光ディスクに上書きできる。

10 上記の記録可能型光ディスクヘデータを記録し、かつ再生するための装置として、例えば特開平2000-20041 8号公報で開示されたような光ディスク記録再生装置が 従来知られている。

図 2 3 は、 従来 の 光 ディスク 記 録 再 生 装 置 の 一 例 を 示 15 す ブ ロ ッ ク 図 で あ る 。

従来の光ディスク記録再生装置について、その再生系の一例を以下説明する。

スピンドルモータ 14は光ディスク Dをその中心 軸 周り に回転させる。

20 ピックアップ 1 はデータの再生時、次のように光ディスク Dに対しレーザ光を照射し、その反射光をアナログ信号へ変換する。半導体レーザ 1 aがレーザ光を所定のパワーで出力する。そのときのパワーを再生パワーという。再生パワーは十分に小さいので、レーザ光が光ディ25 スク Dの 記録層を変質させない。半導体レーザ 1 aからの

出射レーザ光 R1は、集光レンズ 1b、スプリッタ 1c、及び対物レンズ 1dを順に透過し、光ディスク D内で焦点を結び、反射される。反射レーザ光 R2は、対物レンズ 1d、スプリッタ 1c、及び検出レンズ 1eを順に透過し、光検出器 1f上で焦点を結ぶ。光検出器 1fは反射レーザ光 R2を検出し、アナログ信号 d1へ変換する。その時、アナログ信号 d1の振幅は反射レーザ光 R2の強度に実質的に比例する。

ヘッドアンプ 2はピックアップ 1からアナログ信号 d 1 を入力し増幅する。イコライザ 3は、ヘッドアンプ 2により増幅されたアナログ信号 d 2を整形する。二値 化器 4 は、イコライザ 3により整形されたアナログ信号 d 3を所定の閾値と比較し、その閾値を境に二値化する。それにより、整形されたアナログ信号 d 3はディジタル信号 d 4 と 基準のクロック信号 d 5 a とを同期させる。それにより、ディジタル信号 d 5 a とを同期させる。それにより、ディジタル信号 d 5 b らデータが復調される。

従来の光ディスク記録再生装置について、その記録系 20 の一例を以下説明する。

記録パターン決定部 8 は記録対象データに応じ、記録パターンを決定する。記録パターンは、光ディスク Dへ書き込むべき記録マークと記録スペースとの順列を示す矩形パルス列である。記録パターンでは、パルス幅すなわちアサート時間が記録マークの長さ(以下、マーク長

という)を示す。更に、一つのパルス後端から次のパルス前端までの間隔(以下、ネゲート時間という)が記録 スペースの長さ(以下、スペース長という)を示す。

記 録 パ ル ス 決 定 部 9 は 、 記 録 パ タ ー ン 決 定 部 8 に よ り 決 定 さ れ た 記 録 パ タ ー ン d 8 に 基 づ き 記 録 パ ル ス d 9 を 決 定する。ここで、記録パルスは矩形パルスであり、その パルス幅と間隔とで、半導体レーザ1aから出力される べきレーザパルスの幅と間隔とを示す。 記録パルス d 9 は 記 録 パ タ ー ン d 8 か ら ー 定 の 変 換 条 件 に 従 い 変 換 さ れ る。特に、記録パターンd8の一つのパルスは一般に複 10 数 の 記 録 パ ル ス d 9 へ 分 割 さ れ る 。 そ の と き 、 記 録 パ ル ス d 9 の 幅 は 記 録 パ タ ー ン d 8 で の パ ル ス 幅 よ り ー 般 に 小 さい。それにより、レーザ光による熱がレーザ光の照射 範囲を超えて拡散するとき、実際のマーク長が記録パタ - ンの対応パルスの幅を超えない。上記の変換条件を記 15 録ストラテジ(Write Strategy)という。その他に、記 録 パ ル ス 条 件 又 は 記 録 パ ル ス 構 造 (Write Pulse Struct ure) ともいう。 記録ストラテジの詳細については後述 する。

20 記録パワー決定部 12はデータ記録時、半導体レーザ 1 aのレーザパルスの高さ、すなわち半導体レーザ 1 aのパワーを一定値に決定する。そのとき、決定されたパワーを記録パワーという。記録パワーd 12は記録パルスd9と共にレーザ駆動部 13へ出力される。

レーザ 駆 動 部 13は 記 録 パ ル ス d9と 記 録 パ ワ ー d12と に

応じ、半導体レーザ1aの駆動電流d13を制御する。特に記録パルスd9のアサート時、駆動電流d13を記録パワーd12に対応する大きさで流す。それにより、半導体レーザ1aは、記録パルスd9と実質的に同形状のレーザパルスを記録パワーd12で出射する。

記 録 マ ー ク の 実 際 の 形 は 、 記 録 パ ル ス と 記 録 パ ワ ー と だけでは一意には決まらない。例えば、光ディスクDの 記録層の冷却速度は環境温度に依存するので、環境温度 の変動はアモルファス相へ転移する範囲を変動させる。 更に、半導体レーザではレーザ光の波長が温度変動に実 質 的 に 比 例 し て 変 動 し 、 か つ 製 品 ご と に 規 格 値 の 周 辺 で ばらつく。 例えば、 DVD-Rでは有機色素の光吸収特 性が吸収光の波長に依存するので、レーザ光の波長変動 は記録層の吸収エネルギー量を変動させる。その他に、 光 ディスクの 構 造 等 が 製 品 ご と に ば ら つ く 。 以 上 の よ う な変動因子が記録マークを変形させる。従って、規格通 りの記録ストラテジと記録パワー条件とに従い記録パル スと記録パワーとを定めるだけでは、記録マークの成形 精 度 、 特 に マ ー ク エ ッ ジ の 位 置 決 め 精 度 が 低 い 。 そ の 結 果、実際に記録されたデータではエラーレートが高い。 記 録 マ ー ク の 成 形 精 度 を 向 上 さ せ る 目 的 で 、 従 来 の 光 ディスク記録再生装置は、光ディスク及び装置ごとに記 錄 ス ト ラ テ ジ を 補 正 し 、 か つ 記 録 パ ワ ー を 校 正 す る 。 以 下、従来の光ディスク記録再生装置での記録ストラテジ

補正系と記録パワー校正系とについて、その一例を説明

10

15

20

25

する。

25

β値計測部 11は、イコライザ 3により整形されたアナログ信号 d3のβ値を計測する。ここで、アナログ信号のβ値は、アナログ信号の一周期での極大値 a 及び極小値 b により次式で定義される:β = (a + b)/(a - b)。β値はアナログ信号の波形の中心レベル((a + b)/2)を振幅(a - b)で規格化したものに相当する。

アナログ信号のβ値は以下の通り、半導体レーザ1a の記録パワーを決定するパラメータである。ピックアッ 10 プ1により再生されたアナログ信号 d1は、二値化器 4に より所定の閾値を境に二値化される。アナログ信号 d1 の波形の中心レベルがその閾値から大きくずれ、β値が 目標値から大きくずれるほど、二値化によるディジタル データのエラーレートが上昇する。従って、エラーレー 15 トを所定の許容値以下に抑えるには、アナログ信号 d1 のβ値を許容範囲内に制限しなければならない。アナロ グ信号 d1の β 値は記録マークの光反射率及び形で実質 上決まるので、半導体レーザ1aの記録パワーで決ま る。逆に、アナログ信号d1の B 値を決めるとき、対応 20 する記録パワーが決まる。アナログ信号のβ値と記録パ ワーとの対応関係のように、アナログ信号の品質を表す パラメータと記録パワーとの対応関係を記録パワー条件 という。

光ディスクDは、規格で定められた標準記録ストラテ

ジと標準記録パワー条件と共に、過去のデータ記録での記録ストラテジと記録パワー条件との履歴を記録する。記録ストラテジ復調部60は、PLL5により出力されたディジタル信号d5から記録ストラテジd6を復調し、記録ストラテジ補正部7へ出力する。記録パワー条件復調部100はディジタル信号d5から記録パワー条件d10を復調し、記録パワー決定部12へ出力する。

5

10

15

エッジシフト検出部 20は、二値化器 4からディジタル信号 d4を入力する。それと共にPLL 5からクロック信号 d5aを入力する。エッジシフト検出部 20は更に、ディジタル信号 d4とクロック信号 d5aとの比較を通し、ディジタル信号 d4についてパルス前端でのエッジシフト d20aとパルス後端でのエッジシフト d20bとを検出する。ここで、エッジシフトとは、ディジタル信号 d4とクロック信号 d5aとの位相差を時間で表したものをいう。検出されたエッジシフト d20aと d20bと は記録ストラテジ補正部 7へ出力される。

記録ストラテジ補正部7は記録ストラテジ復調部60から記録ストラテジd6を入力し、内部のメモリに記憶する。記憶された記録ストラテジd6の補正時、記録ストラテジ補正部7は、ディジタル信号d4のパルス前端でのエッジシフトd20bとをそれぞれ、所定の許容値と比較する。その比較結果を、記憶された記録ストラテジd6に対応づけ記憶する。その後、その記録ストラテジd6を所定の補正値だ

け補正する。 更に、 補正された 配録 ストラテジ d7を記憶すると共に、 記録 パルス決定 部 9へ 出力する。

記録パターンと記録パルスとの関係を以下説明する。図7は、光ディスクDとしてDVD-Rを用いる時、記録パターンと記録パルスとの関係を示す模式図である。図7の(a)~(c)は、記録パターン、記録パルス、及び半導体レーザ1aのレーザパルスのそれぞれの波形図である。図7の(d)は(c)のレーザパルスにより光ディスクDの記録層に形成された記録マークMと記録スペースSとを示す。ここで、それぞれのパルス幅の単位をTで表す。単位長1Tはクロック周期に相当する。記録パターンのパルス幅とパルス間隔とはいずれも実質的に、クロック周期の整数倍に設定される。更に、図7での記録速度は標準の再生速度(等倍速)に等しい。

15 DVD-Rの記録層に対し半導体レーザ1aからレーザ光が照射されるとき、そのレーザ光からの熱が照射部分から周囲に拡散する。その熱は特に、DVD-Rのグループに沿って伝搬する。従って、記録パターンと実質的に同形なレーザパルスでは、実際に形成される記録マシークが記録パターンの対応部分より長い。更に、熱が記録スペースを通し前後の記録マークまで到達するとき、前後の記録マークが歪む。特にマークエッジが記録パターンの対応位置からずれる。その結果、データ記録にエラーが生じる。

25 上記の歪みを回避する目的で、従来の光ディスク記録

再生装置は記録パターンを以下のような記録パルスへ変換する。特に、記録パターンの一つのパルスを、一般に複数の記録パルスへ分割する。そのとき、それぞれの記録パルスの幅は記録パターンでのパルス幅より小さい。それにより、一つの記録マークの形成時、レーザパルスからDVD-Rの記録層へ与えられる熱量が抑制される。

記録パターンのパルスはそれぞれクロック周期 Tの整数 倍の幅を有する。ここで、記録パターンの最短パルス
10 幅をクロック周期 Tの 3倍とする。

記録パターンの一つのパルスに対応する記録パルス列の内、先頭のパルスをトップパルスという。トップパルスの前端は、記録パターンのパルス前端から所定長(以下、前端遅れという)だけ遅れて設定される。トップパルスの後端は、記録パターンのパルスが、記録パターンの代ルスが、最短パルスであれば、その後端がトップパルスの後端と一致する。こうして、トップパルスは記録パターンの最短パルス幅3Tより短い。

20 トップパルスの後端から記録パターンのパルスの後端に対応する位置までは、クロック周期 Tと同じ周期のパルス列、すなわちマルチパルスが設定される。記録パターンのパルス幅はクロック周期 Tの整数倍であるので、マルチパルスの最後端は記録パターンのパルスの後端と25 一致する。マルチパルスは一定のパルス幅とパルス間隔

とを有する。

25

上記の通り、記録パターンの一つのパルスが、トップパルスとを一般に含む複数の記録パルスとを一般に含む複数の記録パルスとの対応パルスとのれる。特に、トップパルスとの対応パルスよりの対応パターンのおいない。それにより、一つの記録マークの形成は記録マークの形成と他の記録でした。その過大な熱の拡散とが防止できる。

10 更に、記録パターンのパルスの両端と記録マークの両エッジとが良く対応するように、記録パルスのトップパルスの前端遅れとマルチパルスのパルス幅とがそれぞれ、次のように最適化される。

例えば、図7の(a)のような記録パターンを想定する。 その記録パターンは先頭から順に、パルス幅7Tの第一 のパルスP1、パルス間隔3T、及びパルス幅3Tの第二の パルスP2から成る。その記録パターンに対し、図7の (b)のような記録パルスを対応させる。

その記録パルスの内、記録パターンの第一のパルスP
20 1に対応する部分は、第一のトップパルスP10とマルチパルスP11とで構成される。

第一のトップパルス P10はパルス 幅 Tt1 = p1× T (p1 : 正の有理数) を有する。第一のトップパルス P10の前端 P10aは、記録パターンの第一のパルス P1の前端 P1a から前端遅れ F1 = f1× T (f1: 正の有理数) だけ遅れて

15

20

25

設 定 さ れ る 。 一 方 、 第 一 の ト ッ プ パ ル ス P 1 0 の 後 端 P 1 0 b は 、 記 録 パ タ ー ン の 第 一 の パ ル ス P 1 の 前 端 P 1 a か ら 3 T だ け 遅 れ て 設 定 さ れ る 。 従 っ て f 1 + p 1 = 3 で あ る 。

マルチパルスP11は一定周期1Tを有する。マルチパルスP11のそれぞれのパルスは一定パルス幅Tm=m×T (m: 正の有理数)を有する。第一のトップパルスP10の後端P10bとマルチパルスP11の最前端P11aとの間隔及びマルチパルスP11中のネゲート時間はいずれも一定値Sm=s×T(s: 正の有理数)である。従ってm+s=1である。マルチパルスP11の最後端P11bは、記録パターンの第一のパルスP1の後端P1bと一致する。

記録パターンの第二のパルス P2に対応する記録パルスの部分は、第二のトップパルス P20だけで構成される。第二のトップパルス P20はパルス幅 Tt2= p2×T(p2: 正の有理数)を有する。第二のトップパルス P20の前端 P20aは、記録パターンの第二のパルス P2の前端 P2aから前端遅れ F2=f2×T(f2: 正の有理数)だけ遅れて設定される。第二のトップパルス P20の後端 P20bは第二のパルス P2の後端 P20bは第二のパルス P2の後端 P2bと一致する。従ってf2+p2=3である。

半導体レーザ1aからレーザパルスを、上記の記録パルスと実質的に同じ波形で照射する。その時、レーザパルスの波形は図7の(c)の通りである。そのレーザパルスの波高H0は半導体レーザ1aの記録パワーを表す。そのレーザパルスの照射により、図7の(d)に示されるような

記録マークMと記録スペースSとの列が、光ディスクDの記録層に形成される。

記録パルスのトップパルスの前端遅れとマルチパルスのパルス幅とが最適なとき、図7の(a)と(d)とで示されるように、記録マークと記録スペースとの列は記録パターンと良く対応する。具体的には、クロック周期Tを単位として表された前端遅れf1とf2、及びマルチパルスP11のパルス幅mはそれぞれ次のように、所定値の中から最適値に決定される。

10 マルチパルスのパルス幅の最適値は、記録パターンの対応パルスのパルス幅(マーク長)ごとに予め設定される。それらの設定値は主に、記録マークの後端と記録パターンのパルス後端とを良く一致させるように決められる。例えば、それらの設定値からマーク長7Tに対応する値が、マルチパルスP11のパルス幅mとして選択される。

前端遅れの最適値は、記録パターンの対応パルスのパルス幅(マーク長)、及び、そのパルスの前端と直前のパルスの後端との間隔(以下、前スペース長という)の組合せごとに、以下の表1のように予め設定される。それらの設定値は主に、記録マークの前端と記録パターンのパルス前端とを良く一致させるように決められる。

表 1 は、マーク長と前スペース長との組合せに対する 前端遅れ Fij (i,j=3~5)の対応表である。

【表1】

		マーク長		
	,	≧5T	4T	3T
前スペース長	≥5T	F55	F54	F53
	`4T	F45	F44	F43
	зт	F35	F34	F33

ここで、前端遅れ Fij(i,j=3~5)のそれぞれの値はクロック周期 Tを単位とし、有理数で表される。例えば図7では、記録パターンの第二のパルス P2のマーク長とその前スペース長とがいずれも3Tである。従って、記録パルスの第二のトップパルス P20に対し前端遅れ F2が表1から、マーク長 3Tと前スペース長 3Tとの組合せに対応する値 F33に設定される。

本明細書では上記のように、記録パターンのマーク長とスペース長とに基づき、対応する記録パルスの波形、特にパルスの両端の位置を決定するための条件を、記録ストラテジという。例えば、DVD-RとDVD-RWとに対する記録ストラテジは、(a) 記録パルスのマルとに対する記録ストラテジは、(a) 記録パルスのマルチパルスのパルス幅と記録パターンのマーク長との対応;並びに、(b) 表1のように、記録パルスのトップパルスの前端遅れ、及び、記録パターンのマーク長と前スペスの前端遅れ、及び、記録パターンのマーク長と前スペ

15

20

25

ース長との組合せの対応;のそれぞれを決定するための条件である。一方、DVD-RAMに対する記録ストラテジは、上記のトップパルスの前端遅れに対する条件と共に、マルチパルスの最後端、又はマルチパルスの後に続くラストパルスの後端を、記録パターンの対応パルスの後端より進める量(後端進み)に対する条件を含む。

図 2 3 に 示 さ れ る よ う な 従 来 の 光 ディ ス ク 記 録 再 生 装 置 は デ ー タ 記 録 開 始 時 、 記 録 パ ル ス 決 定 部 9 と 記 録 パ ワ ー 決 定 部 1 2 と の そ れ ぞ れ に 最 適 な 記 録 ス ト ラ テ ジ と 記 録 パ ワ ー 条 件 と を 次 の よ う に 決 定 す る 。

光ディスク Dには標準記録ストラテジと標準記録パワー条件とがそれぞれ予め記録される。更に、過去の形が記録での記録ストラテジと記録パワー条件との履歴が記録される。従来の光ディスク記録再生装置はまず、光ティスク Dに記録された記録ストラテジと記録パワー条件とし、初期条件として光ティスク Dから読み出す。その読み出しは通常のディスク Dから読み出す。その読み出しは通常のディスク Dから読み出す。その読み出しは通常のディスク Dからである。ピックアップ 1により光ディスク Dからアナログ信号 d1を再生し、ヘッドアンプ 2、イコライザ3、二値化器 4、及び P L L 5を通しディジタル信号 d5へ変換する(図 23参照)。そのディジタル信号 d5へ変換する(図 23参照)。そのディジタル信号 d5から、記録ストラテジ復調部 60が 初期条件の記録ストラテジを、記録パワー条件復調する。復調記録ストラテジ補正部 7へ出力され記憶される。更

に、復調記録ストラテジd6は記録ストラテジ補正部7を通し記録パルス決定部9へ出力される。一方、復調記録パワー条件d10は記録パワー決定部12へ入力される。

初期条件として選択された記録ストラテジは、光ディ スクと光ディスク記録再生装置とのいずれにとっても一 5 般 に 最 適 で は な い 。 そ こ で 、 記 録 ス ト ラ テ ジ の 補 正 を 次 のように行う: 記録パターン決定部8が所定のテスト記: 録 パ タ ー ン d 8 を 出 力 す る 。 記 録 パ ル ス 決 定 部 9 が テ ス ト 記 録 パ タ ー ン d 8 か ら テ ス ト 記 録 パ ル ス d 9 を 、 初 期 条 件 の記録ストラテジに従い決定する。記録パワー決定部1 10 2は記録パワー d12を、初期条件の記録パワー条件に従 い 決 定 す る 。 レ ー ザ 駆 動 部 13は 半 導 体 レ ー ザ 1aを 駆 動 し、その記録パワーd12でレーザ光R1を照射する。それ に よ り 、 光 デ ィ ス ク D の 記 録 パ ワ ー 校 正 領 域 (P C A : Power Calibration Area) に、テスト記録パターンに 15 対応する記録マーク(テスト記録マーク)の列を作成す る。 ピックアップ 1は、 PCAのテスト記録マークに対 しレーザ光を再生パワーで照射し、その反射光を検出す る。その反射光量の変化がアナログ信号d1として出力 され、ヘッドアンプ2、イコライザ3、及び二値化器4を 20 通 し ディ ジ タ ル 信 号 d 4 へ 変 換 さ れ る 。 P L L 5 は ディ ジ タル信号d4をクロック信号d5aと同期させる。それと共 に、 クロック信号 d 5 a をエッジシフト 検 出 部 20 へ 出 カ す る。 エッジシフト検出部20は、二値化器4からのディジ タル信号 d4と P L L 5からのクロック信号 d5aとを比較 25

し、ディジタル信号 d4についてパルス前端でのエッジ シフトd20aとパルス後端でのエッジシフトd20bとを検 出 す る 。 記 録 ス ト ラ テ ジ 補 正 部 7 は 、 パ ル ス 前 端 で の エ ッジシフト d20aとパルス後端でのエッジシフト d20bと をそれぞれ許容値と比較し、その比較結果をそのときの 記 録 ス ト ラ テ ジ d 6 に 対 応 づ け 記 憶 す る 。 記 録 ス ト ラ テ ジ 補 正 部 7 は 更 に 、 そ の 記 録 ス ト ラ テ ジ d 6 を 所 定 の 補 正 値 だ け 補 正 し 、 記 録 パ ル ス 決 定 部 9 へ 新 た な 記 録 ス ト ラ テ ジ d 7 と し て 出 カ す る 。 記 録 パ ル ス 決 定 部 9 は 新 た な 記 録 ストラテジd7に従い、テスト 記 録 パターン d8からテ 10 スト記録パルス d9を再び決定する。以後上記の過程 が、様々な補正値で補正された記録ストラテジについて 繰 り 返 さ れ る 。 そ れ ら の 記 録 ス ト ラ テ ジ の 中 か ら 、 パ ル ス 前 端 で の エ ッ ジ シ フ ト d 2 0 a と パ ル ス 後 端 で の エ ッ ジ シフト d 2 0 b との両方が許容値以下である時の記録スト 15 ラテジが選択される。こうして、最適な記録ストラテジ が決定される。

記録ストラテジの最適化に続き、記録パワーの校正を次のように行う。記録パターン決定部8が上記とは別のテスト記録パターンd8を出力する。記録パルス決定部9がテスト記録パターンd8からテスト記録パルスd9を決定する。記録パワー決定部12は記録パワーを所定の初期値に設定する。その初期値として、目標β値に対応する記録パワーが記録パワー条件から選択される。ここで、目標β値は例えば、光ディスク記録再生装置に対し

بر . پر ایر . پر 記録可能型光ディスクの種類ごとに予め設定される。その設定により、再生されるディジタル信号のエラーレートが所定の許容値以下に抑えられる。レーザ駆動部13は半導体レーザ1aを駆動し、レーザ光R1を記録パワーd12で照射する。それにより、光ディスクDのPCAにテスト記録マークを作成する。

ピックアップ1は、PCAのテスト記録マークに対し レーザ光を再生パワーで照射し、その反射光を検出す る。その反射光量の変化がアナログ信号d1として出力 される。 β 値 計 測 部 11は その アナログ 信 号 d1に 対 し β 10 値 を 計 測 す る 。 そ の β 値 d11は 記 録 パ ワ ー 決 定 部 12に よ り 記 憶 さ れ る 。 そ の 後 、 記 録 パ ワ ー を 初 期 値 か ら 所 定 の ス テ ッ プ だ け 変 化 さ せ る ご と に 、 上 記 の 過 程 が 繰 り 返 さ れる。すなわち、記録パワーを変化させ新たなテスト記 録マークを作成するごとに、そのテスト記録マークから 15 再生されたアナログ信号のβ値が計測され記憶される。 そ れ に よ り 、 記 録 パ ワ ー の 変 化 回 数 (ス テ ッ プ 数) と β 値との対応表、すなわち新たな記録パワー条件が得られ る。 そ の 新 た な 記 録 パ ワ ー 条 件 か ら 目 標 β 値 に 対 応 す る 記録パワーを選択する。こうして、最適な記録パワーが 20 決 定 さ れ る 。 以 上 の よ う な 記 録 パ ワ ー の 最 適 化 を 最 適 記 . 録 パワー校正(OPC:Optimum Power Calibratio n) という。·

上記のような光ディスク記録再生装置ではデータ記録 25 の高速化が求められる。その要求に応じるには、データ

20

25

記録時の光ディスクの回転速度(記録速度)を増大しなければならない。しかし、記録速度が等倍速の正整数n倍(n倍速)であるとき、等倍速記録とは異なり記録マークが歪んだ。高速記録での記録マークの歪みは以下のような実験とその結果に基づく考察とから明らかになった。

図24は、2倍速記録に対し等倍速記録での記録ストラテジを採用した時の記録パターン、記録パルス、及び記録マークを示す模式図である。図24の(a)~(c)は、記録パターン、記録パルス、及び半導体レーザ1aのレーザパルスのそれぞれの波形図である。図24の(d)は(c)のレーザパルスにより光ディスクDの記録層に形成された記録マークM1と記録スペースS1とを示す。

図7と図24との比較から明らかなように、記録パターンと記録パルスとは実質上同形である。ここで、実質上同形とは、パルス幅とパルス間隔とがそれぞれクロック単位で共通であることをいう。図24では図7との共通部分に同じ符号が付される。図7の(a)と図24の(b)との記録パターン同士、及び、図7の(b)と図24の(b)との記録パルス同士がそれぞれ実質上同形である。例えば、図24の(b)では、記録パルスの第一のトップパルスP10のパルス幅Tt1はp1×T1であり、その前端遅れF1はf1×T1である。更に、マルチパルスP11のパルス幅Tmはm×T1である。チート時間Smはs×T1である。第二のトップパルスP20についても同様である。

図 2 4でのパルス幅の単位長すなわちクロック周期 1 T 1 は、図 7でのクロック周期 1 T 0 1 / 2 倍に相当する(1 T 1 = (1 / 2) T)。従って、記録パターンと記録パルスとの実際のパルス幅とパルス間隔とは、図 2 4では図 7での半りである。一方、光ディスクの回転速度は図 2 4では図 7での倍である。従って、もしレーザパルスの形が記録速度に依存せず記録パルスと全く同じであれば、その照射範囲は記録速度には依存せず同形である。それ故、図 7と図 2 4 とで同形の記録マークが得られるはずである。
10 但し、記録マークでの吸収エネルギー密度を等倍速記録と2倍速記録とで実質的に等しくするには、図 2 4では図7での記録パワー H 0 より大きな記録パワー H 1 が必要である。

図7の(d)と図24の(d)との比較から明らかなように、2 倍速記録での記録マークM1では等倍速記録でのものM とは異なり、前端部Maが細く歪んだ。記録速度の増大 に伴い記録マークの前端部が細く歪んだ理由は、次のように考えられる。記録速度が大きいほど、レーザ光のパルス幅は小さく、パルスの高さは大きい。従って、記録 20 速度が大きいほど、レーザパルスの立ち上がりの遅れが 大きく、パルス幅全体に比べ無視できない。そのだ果、 パルス前端部でレーザ光のパワーが不足するので、記録 マークの前端部が細い。細い前端部ではマークエッジが 記録パターンの対応パルスの前端からずれる。こうし で、前側のマークエッジでディジタル信号のエッジシフ

15

20

25

トが増大した。その結果、データのエラーレートが増大した。

記録速度が更に増大するとき、記録マークには更に次のような歪みが生じた。図25は、4倍速記録に対し等倍速記録での記録ストラテジを採用した時の記録マークM2を示す模式図である。図7の(d)と図25との比較から明らかなように、4倍速記録での記録マークM2の中央部Mbは等倍速記録でのものM(図25では破線で示される)より太い。特にその中央部Mbはグループgの幅を超えて広がる。更に、4倍速記録での記録マークM2の後端部Mcは等倍速記録でのものMより長い。それらの歪みから、4倍速記録では記録マークM2の中央部Mbから後端部Mcまでが過熱されることがわかった。

記録速度の増大に伴い記録マークの中央部から後端部までが過熱された理由は次のように考えられる。記録速度が大きいほど、レーザパルスの間隔が短い。従ってかいてのいったが、のいっずパルスの照射が開始される。特にパルス間隔の短いマルチパルスにより、過剰な熱が記録層に蓄積される。その結果、記録マークの中央部から後端部までが所定の範囲を超えて拡がる。

記録マークの後端部が長いとき、そのマークエッジが 記録パターンの対応パルスの後端からずれる。こうし て、後側のマークエッジでディジタル 個号のエッジシフ トが増大した。更に、上記の過剰な熱が記録スペースを 超え次の記録マークまで到達するとき、その記録マークでは前端部が歪み、前側のマークエッジでディジタル信号のエッジシフトが増大した。以上の結果、データのエラーレートが増大した。

5 例えば光ディスクの表面に埃が付着したとき等ではは、記録パワーを上げデータのエラーレの増大で既に記録マークM2の後半部には過剰な熱が蓄積される。従って、記録パワーの増大は記録マークを更に大きのの増大は記録マークを更に大きのの増大は記録マークを可して、記録パワージンが増大した。するとで、記録パワーマージンとは、エッジシュを変更に、に収まり得る記録パワージンとは、エッジシュを変更に、に収まり得る記録再生装置では、記録速度が大きの信頼性が低減した。

図 2 5 のように、記録マーク M 2 の中央部 M b が グループ g の幅を超えて拡がることは更に、次のような問題を生 じた。 C D - R 及び D V D - R では、グループ g がわず かに蛇行し、所定のウォブル信号を示す。 更に、 D V D - R Wではランドトラック上にランドプリピット (L P P) L があり、所定の L P P 信号を記録する。 ウォブル 信号と L P P 信号とは例えばグループトラック上のアドレスを示す。 記録マーク M 2 の 中央部 M b が過大に拡がる

10

15

20

25

とき、グループgのエッジが塑性変形を起こす。更に、 LPPLの光反射率が低減する。それにより、ウォブル 信号とLPP信号とのS/Nが低下し、アドレスの読み 取りエラーが増大した。

記録速度の増大に伴う以上の問題を従来の光ディスク記録再生装置で回避するには、記録ストラテジと記録パワー条件とを記録速度に応じ複雑に変化させ、記録マークを整形しなければならない。例えば共通の光ディスクに対し等倍速から4倍速までの記録速度で記録可能とするには、それぞれの記録速度ごとに4種類の記録ストラテジと記録パワー条件とを使い分けなければならない。

 が困難であった。例えば 4倍速記録に対し、等倍速記録での記録ストラテジを初期条件として設定する。その場合、記録パワーがトップパルスでは不足であり、マルチパルスでは過大であった。その過不足の差は一般に大きいので、上記の記録ストラテジの補正では最適化が困難であった。仮にその補正によりデータの工ラーレーが許容値以下まで抑え得たとしても、補正すべきパータの数が多かった。それ故、記録ストラテジの補正にのデする時間が過大になった。その結果、光ディスクへのディタ記録開始が遅かった。

発明の開示

15

本発明は、等倍速からn倍速までのいずれの記録速度に対しても短時間で記録ストラテジと記録パワーとを最適化し、それにより高速でかつ高品質なデータ記録を可能にした記録可能型光ディスク、光ディスク記録再生装置、及びその記録再生方法の提供を目的とする。

本発明による記録可能型光ディスクは、記録速度情報を、対応する記録ストラテジと記録パワー条件と共に記録する。

20 記録速度情報とは、データ記録時の光ディスクの回転速度すなわち記録速度を表すデータをいう。例えば、記録速度が標準速度の正整数n倍すなわちn倍速である時、記録速度情報は整数値nであっても良い。

記録ストラテジ(又は記録パルス条件)とは、所定の 記録パターンに対応する記録パルスの波形、特に記録パ ルスの両端の位置を、記録パターンのマーク長とスペー ス長とに基づき決定するための条件をいう。ここで、記 録パターンとは、光ディスクへ書き込むべき記録マーク と記録スペースとの順列を示す矩形パルス列をいう。記 録 パ タ ー ン で は 、 パ ル ス 幅 が 記 録 マ ー ク の 長 さ (マ ー ク 長) を 示 す 。 更 に 、 一 つ の パ ル ス 後 端 か ら 次 の パ ル ス 前 端までの間隔(ネゲート時間)が記録スペースの長さ (スペース長)を示す。記録パルスとは、データ記録で 10 . 用いられるべきレーザパルスを示す矩形パルスをいう。 記 録 パ ル ス は ト ッ プ パ ル ス と そ れ に 続 く マ ル チ パ ル ス と を 一 般 に 含 む 。 そ の 他 に 、 ト ッ プ パ ル ス だ け を 含 み 、 又 は マ ル チ パ ル ス の 後 に ラ ス ト パ ル ス を 含 ん で も 良 い 。 記 録 ストラテジに従い、記録パターンの一つのパルスが複 15 数 の 記 録 パ ル ス へ 一 般 に 分 割 さ れ る 。 そ の と き 、 記 録 バ ル ス の 幅 は 記 録 パ タ ー ン で の パ ル ス 幅 よ り 一 般 に 小 さ い。それにより、レーザ光による熱がレーザ光の照射範 囲 を 超 え て 拡 散 す る と き 、 実 際 の マ ー ク 長 が 記 録 パ タ ー ンの対応パルスの幅を超えない。こうして、データ記録 20 で は 記 録 ス ト ラ テ ジ に 従 い 、 記 録 マ ー ク が 精 度 良 く 成 形 される。その結果、マークエッジのずれが小さく、デー タのエラーレートが低減する。

記録パワー条件とは、光ディスクへ書き込まれた記録 25 マークと記録スペースとの順列について、それから読み

出されるアナログ信号の品質を表すパラメータと、その 順列を書き込んだ時の記録パワーとの対応関係をいう。 そのパラメータは好ましくはアナログ信号のβ値であ る。ここで、アナログ信号のβ値とは、アナログ信号の 一周期での極大値a及び極小値bにより次式で定義され る: $\beta = (a + b)/(a - b)$ 。 β 値は、アナログ信号波 · 形 の 中 心 レ ベ ル ((a + b)/2)を 振 幅 (a - b)で 規 格 化 し たものに相当する。アナログ信号を二値化するとき、通 常、その波形の中心レベルを閾値に一致させる。従っ て、二値化によるデータのエラーレートを低減するに 10 は、その閾値からの中心レベルのずれ、すなわちβ値を 許容範囲内に抑えなければならない。アナログ信号のβ 値は記録マークと記録スペースとのそれぞれの光反射率 で決まるので、記録パワーで制御できる。従って、デー 夕記録では記録パワー条件に基づき、許容範囲内のβ値 15 に対応する記録パワーが選択される。

記録ストラテジと記録パワー条件とはいずれも記録速度に応じ一般に変化する。本発明による上記の記録の能型光ディスクは、記録ストラテジと記録パワー条件を対応づけ記録する。ここで、記録速度別の記録ストラテジと記録パワー条件とは例えば光ディスクの製造に、その他に、その光ディスクへ記録される。その他に、その記録され、その光ディスクへ記録される。その他に、その記録でイスクへデータが記録されるごとに、そのときが併せ、記録ストラテジ、及び記録パワー条件が併せ

15

20

25

て記録されても良い。

光ディスク記録装置は上記の記録可能型光ディスクへであるとき、記録速度別の記録ストラテジと記録がワー条件とをその光ディスクから読み出し得る。それにより、光ディスク記録装置は自身の記録速度である。その結果、最適な記録ストラテジと記録パワー条件とを短時間で決定できる。

光ディスク再生装置は上記の記録可能型光ディスクからデータを再生するとき、再生対象データについて記録速度情報を読み出し得る。従って、光ディスク再生装置は再生対象データの記録時での記録速度に合わせ、イコライザの補正値と二値化器の閾値とを最適化できる。の結果、データ再生時のエラーレートを低減できる。

上記の記録可能型光ディスクが、記録速度情報を対応する記録ストラテジと記録パワー条件と共に含む記録管理情報、を記録するための記録管理情報領域を有しても良い。ここで、記録管理情報は、データ記録時のドライブ情報、記録ストラテジ、記録パワー条件、及び記録データのファイルごとのアドレス情報を含む。記録管理情報は、例えばDVDではRMA(Recording Management Area)に記録された情報に相当し、特にRMD(Recording Management Data)を含む。記録管理情報は、光ディスクの製造時に記録されても、データ記録ごとに記録されても良い。

光ディスク記録装置は記録可能型光ディスクの装着時、まず記録管理情報を読み出す。従って、上記のの記録可能型光ディスクでは記録速度情報が、対応する記録ストラテジと記録が、光ディスク記録装置への装着時に読み出される。それにより、光ディスク記録装置は、自身の記録速度に適した記録ストラテジと記録パワー条件とを素早く決定できる。

上記の記録可能型光ディスクが、データ記録ごとに記録管理情報を接続領域へ記録しても良い。ここで、接続10 領域とは、既存のファイルと新たに追加記録されたファイルとの識別情報を記録するための領域をいう。接続領域は、例えばDVD-Rではボーダゾーン(Border Zone)に相当する。

光ディスク再生装置は、上記の記録可能型光ディスク の記録ファイルを再生する時、再生対象ファは、再生対象 の接続領域を参照する。その接続領域に対象。 アイルに関する記録管理情報、特に記録される。 ストラテジ、及び記録がに記録されるの記録が ストラテジスク再生装置は再生対象ファイルの記録が で表早く読み出し得る。更を形パラメータと二値化の表 を素早ナログ信号に対するを形パラメータののより 値とを最適化できる。その結果、再生データのもし ートが低減する。そのお果、再生デの異なるでか アイルを連続再生する。 上記の記録可能型光ディスクが接続領域をデータ領領域内に含んでも良いのでは、 D V D ー 般に複数の一切では、 D V が ー 般に複数の一切では、 D V が ー ののがいます。 ともれる。 というのがいます。 というのがいます。 というのがいます。 というのがいない D V D ー R ではがいない D V D ー R ではがいない D V D ー R ではがいないがらいます。 では、 B は できるがらいます。 できる。 できる。 できる。 そのよい ない の 連続 再生 できる。 その 切り 替えを できる。 ない は できる。 できる。 できるの は 特に を がっかい 変 早く実行できる。

記録管理情報が最適記録パワー校正(OPC)情報を 15 含むとき、上記の記録可能型光ディスクが、OPC情報 を記録するためのOPC情報領域を記録管理情報領域内 に有し、記録速度情報、記録ストラテジ、及び記録パワ ー条件の一組をOPC情報内に含んでも良い。

光ディスク記録装置は、データ記録開始時に最適記録 パワー校正(Ο P C: Optimum Power Calibration)を行い、半導体レーザの記録パワーを決定する。ここで、Ο P C とは、所定のテスト記録マークを光ディスクへ試し書きし、そのテスト記録マークから再生されたアナログ信号のβ値に基づき半導体レーザの記録パワーを 校正する操作をいう。Ο P C 情報は O P C に関する情報

であり、特にOPC時の記録ストラテジと記録パワー条件とを含む。

上記の記録可能型光ディスクは記録速度情報をOPC情報内に含む。それにより、光ディスク記録装置が上記の記録可能型光ディスクから記録速度情報をOPC情報として読み出し得る。従って、光ディスク記録装置はOPC時、記録速度に適した記録ストラテジと記録パワー条件とを素早く決定できる。

上記の記録可能型光ディスクでは、記録管理情報領域が複数のプロックを含み、記録速度情報、記録ストラテジ、及び記録パワー条件の一組が、データ記録ごとに別のプロックに記録されても良い。それにより、光ディスク記録装置が、特定の記録速度情報に対応する記録ストラテジと記録パワー条件とを容易にかつ素早く読み出し15 得る。

上記の記録可能型光ディスクでは更に、ブロックのそれぞれが16個のセクタを含み、記録速度情報、記録ストラテジ、及び記録パワー条件の一組が、セクタクが引きされても良い。上記の記録可能型光ディスクのが例20 えばDVDである時、その記録可能型光ディスクは規格上の物理フォーマットとして複数のブロックを含む。光ディク記録装置は記録対象データをセクタごとに扱うって、OPC情報を扱いやすい。

上記の記録可能型光ディスクでは、記録パターンと記 録パワーとの対応情報を記録パワー条件が含んでも良 い。その対応情報とは、記録パターンにより示される記 録 マークと記録スペースとのそれぞれについて記録パワ - の分布を示す情報をいう。その対応情報は好ましく は、記録パターンの特定部分に対応する記録パルスに対 し第一の記録パワーを指定し、かつ他の記録パルスに対 しその第一の記録パワーより小さい第二の記録パワーを 指定するための情報を含む。その情報は例えば、第一の 記録パワーと第二の記録パワーとの差(以下、付加記録 10 パワーという)、及び第二の記録パワーの対である。その 他に、付加記録パワーと第一の記録パワーとの比、及び 第一の記録パワーの対であっても良い。更に、第一の記 録 パ ワ ー 自 体 と 第 二 の 記 録 パ ワ ー と の 対 で あ っ て も 良 い。 それらの情報から、第一の記録パワーと第二の記録 15 パワーとが容易に算出される。

一定の記録パターンに対し一定の記録ストラテジで記録パターンに対し一定の記録ストラテジで記録パルスを決めるとき、記録速度の増大と共に記録いまり、で増大する。記録速度が大きいいない。それが、の立ち上がりは大きく遅れる。それではいい。それが、レーザ光による熱が過剰に蓄積される。ででいる。それが、レーザ光による熱が過れて蓄積される。記録マークの歪みでマークエッジがずれるとき、データのエラ

20

ーレートが増大する。

記録マークの上記の歪みを低減するには、記録速度の増大に伴い、記録マークの前端部ではレーザのパワでを高め又はレーザパルスの立ち上がりを早め、後半部ではレーザ光による熱量を抑えねばならない。そのような記録パルスの調節は、記録ストラテジの補正だけのでは報でかつ困難である。上記の記録可能型光ディスクの対応情報を含む。従って、光ディスク記録装置はその対応情報を含む。従って、光ディスク記録装置はその対応情報を含む。従って、光ディスク記録装置はその対応情報に基づき記録パターンの部分ごとに録できる。

例えば、記録マークの前端部に対応する記録パルスに対し第一の記録パワーを設定しても良い。そのとき、記録マークの前端部では、レーザパルスの立ち上がりの遅れによるパワー不足が第一の記録パワーの増大で補償される。一方、記録マークの後半部では、第二の記録パワーの低減でレーザ光による過熱が抑えられる。

更に、記録マークの後端部に対応する記録パルスに対し第一の記録パワーを設定しても良い。それにより、記録マークの後半部での過熱を回避する目的で第二の記録パワーが抑制されるとき、比較的長い記録マークの後端部でレーザ光のパワー不足が補償される。その結果、記録マークの後側のマークエッジがずれない。

本発明による光ディスク記録装置は、記録速度情報を 25 記録した記録速度情報領域と、記録速度情報に対応する 記録ストラテジを記録した記録ストラテジ領域と、を含む記録可能型光ディスクヘデータを光学的に記録するための光ディスク記録装置であり、

- (A) その記録可能型光ディスクヘレーザ光を所定の5 パワーで照射するための半導体レーザ;
 - (B) 半導体レーザから所定の再生パワーで出射されかつ記録可能型光ディスクで反射されたレーザ光を検出 し、アナログ信号へ変換するための光検出器;
- (C) そのアナログ信号をディジタル信号へ変換する10 ためのアナログ/ディジタル (AD) 変換器;
 - (D) そのディジタル信号から記録速度情報を復調し、復調記録速度情報として出力するための記録速度情報と調部:
- (E) 記録速度を設定し、設定記録速度情報として出 15 力するための記録速度設定部;
 - (F) 復調記録速度情報と設定記録速度情報とを比較するための記録速度比較部;
- (G) 記録速度比較部が復調記録速度情報と設定記録速度情報との一致を検出した時、復調記録速度情報に対 20 応する記録ストラテジを上記のディジタル信号から復調するための記録ストラテジ復調部;
 - (H) 記録対象のデータに相当する記録パターンを決定するための記録パターン決定部;
- (I) 記録ストラテジに従い、記録パターンを記録パル 25 スへ変換するための記録パルス決定部;

25

- (J) 上記のアナログ信号に基づき OPCを実行し、半導体レーザの記録パワーを決定するための記録パワー決定部:及び、
- (K) 記録パルスと記録パワーとに従い半導体レーザを駆動するためのレーザ駆動部;を有する。

上記の光ディスク記録装置はデータ記録時、記録対象 光ディスクから記録ストラテジを記録速度別に読み出し 得る。それにより、設定記録速度に適した記録ストラテ 10 ジをその光ディスクから検索できる。その結果、上記の 光ディスク記録装置は最適な記録ストラテジを短時間で 決定できる。

上記の光ディスク記録装置が、記録速度情報と記録ストラテジとの対応表を記憶したメモリ、を更に有しても良い。設定記録速度に対応する記録ストラテジが記録対象光ディスクに記録されていないときでも、この光ディスク記録装置はメモリの対応表から設定記録速度に対応する記録ストラテジを選択できる。

上記の光ディスク記録装置が、

20 A D 変換器から出力されたディジタル信号について、 エッジシフトを検出するためのエッジシフト検出部;及び、

そのディジタル信号とエッジシフトとに基づき記録ストラテジを補正し、補正されたその記録ストラテジを記録パルス決定部へ出力するための記録ストラテジ補正部

;

を 更 に 有 し て も 良 い 。 そ れ に よ り 、 こ の 光 デ ィ ス ク 記 録 装 置 は 記 録 ス ト ラ テ ジ を 以 下 の よ う に 補 正 で き る : ま ず 、 記 録 パ ル ス 決 定 部 が テ ス ト 記 録 パ タ ー ン か ら テ ス ト 記 録 パ ル ス を 記 録 ス ト ラ テ ジ に 従 い 決 定 す る 。 半 導 体 レ ーザがそのテスト記録パルスと実質的に同形なレーザパ ルスを所定の記録パワーで、記録対象光ディスクの記録 層に対し照射する。それにより、テスト記録パターンに 対応する記録マーク列(以下、テスト記録マークとい う)が、その光ディスクの記録層に作成される。その 10 後 、 そ の テ ス ト 記 録 マ ー ク に 対 し 半 導 体 レ ー ザ か ら 再 生 パワーのレーザを照射し、その反射光を光検出器で検出 す る 。 光 検 出 器 は 検 出 さ れ た 反 射 光 に 基 づ き ア ナ ロ グ 信 号 を 再 生 す る 。 A D 変 換 器 は そ の ア ナ ロ グ 信 号 を デ ィ ジ タル信号へ変換する。その時、エッジシフト検出部がそ 15 のディジタル信号とクロック信号との位相差、すなわち エ ッ ジ シ フ ト を 検 出 す る 。 記 録 ス ト ラ テ ジ 補 正 部 は 検 出 されたエッジシフトに基づき、記録ストラテジを所定の 補 正 値 だ け 補 正 す る 。 テ ス ト 記 録 マ ー ク か ら 再 生 さ れ る データについて、エッジシフトが所定の許容値以下に抑 20 え ら れ る ま で 、 上 記 の 補 正 が 繰 り 返 さ れ る 。 こ う し て 、 実 際 の デ ー タ 記 録 時 の 条 件 に 応 じ 、 記 録 ス ト ラ テ ジ が 最 適 化 さ れ る 。 そ の 結 果 、 記 録 対 象 光 デ ィ ス ク に 記 録 さ れ たデータではエラーレートが低減する。上記の光ディス ク記録装置は特に、補正開始時の記録ストラテジを設定

15

20

記録速度に応じ設定できる。従って、上記の記録ストラテジの補正を確実にかつ短時間で実行できる。

上記の光ディスク記録装置が、

AD変換器から出力されたディジタル信号について、 5 ブロックエラーレートを検出するためのブロックエラー レート検出部;及び、

そのディジタル信号とブロックエラーレートとに基づき記録ストラテジを補正し、補正されたその記録ストラテジを記録パルス決定部へ出力するための記録ストラテジ補正部;

上記の光ディスク記録装置が、データの記録時での記録ストラテジと設定記録速度情報とを対応させ、記録可 25 能型光ディスクの記録ストラテジ領域と記録速度情報領 域とへそれぞれ記録しても良い。すなわち、記録対象光 ディスクには、実際のデータ記録で採用された記録スト ラテジがそのときの記録をと共に記録をで再びで より、その光ディスクに対し同じ記録をで再びである を記録するとき、その光ディスクに記録された記録 を記録するとき、その光ディスクに記録はたいの記録 ラテジを採用できる。こうして、データ記録時である ストラテジの最適化を容易にかつ素早く実現できる。

本発明の別の観点による光ディスク記録装置は、記録速度情報を記録した記録速度情報領域と、記録速度情報 10 に対応する記録パワー条件を記録した記録パワー条件領域と、を含む記録可能型光ディスクへ、データを光学的に記録するための光ディスク記録装置であり、

- (A) その記録可能型光ディスクヘレーザ光を所定の パワーで照射するための半導体レーザ;
- 15 (B) 半導体レーザから所定の再生パワーで出射され かつ記録可能型光ディスクで反射されたレーザ光を検出 し、アナログ信号へ変換するための光検出器;
 - (C) そのアナログ信号をディジタル信号へ変換するためのAD変換器;
- 20 (D) そのアナログ信号のβ値を計測するためのβ値 計測部:
 - (E) ディジタル信号から記録速度情報を復調し、復調記録速度情報として出力するための記録速度情報復調部;
- 25 (F) 記録速度を設定し、設定記録速度情報として出力

するための記録速度設定部:

- (G) 復調記録速度情報と設定記録速度情報とを比較するための記録速度比較部;
- (H) 記録速度比較部が復調記録速度情報と設定記録 速度情報との一致を検出した時、復調記録速度情報に対応する記録パワー条件を上記のディジタル信号から復調するための記録パワー条件復調部:
 - (I) 記録対象データに相当する記録パターンを決定するための記録パターン決定部;
- 10 (J) その記録パターンから記録パルスを決定するための記録パルス決定部;
 - (K) 上記の記録パワー条件とβ値とに基づきOPCを実行し、半導体レーザの記録パワーを決定するための記録パワー決定部: 及び、
- 15 (L) 上記の記録パルスと記録パワーとに従い半導体レーザを駆動するためのレーザ駆動部;

を有する。

その光ディスク記録装置は、記録パワー決定部による OPCで得られた新たな記録パワー条件と設定記録速度 情報とを対応させ、上記の記録可能型光ディスクの記録 パワー条件領域と記録速度情報領域とへそれ記録す る。上記の光ディスク記録装置は更に、データ記録時、 記録対象光ディスクから記録パワー条件を記録速度別に 読み出し得る。それにより、設定記録速度に適した記録 25 パワー条件をその光ディスクから検索できる。その結

果、上記の光ディスク記録装置は最適な記録パワーを確実にかつ短時間で決定できる。

本発明の更に別の観点による光ディスク記録装置は、 記録可能型光ディスクヘデータを光学的に記録するため の光ディスク記録装置であり、

- (A) その記録可能型光ディスクヘレーザ光を所定の パワーで照射するための半導体レーザ;
- (B) 半導体レーザから所定の再生パワーで出射されかつ記録可能型光ディスクで反射されたレーザ光を検出10 し、アナログ信号へ変換するための光検出器;
 - (C) 記録対象データに相当する記録パターンを決定するための記録パターン決定部;
 - (D) 所定の記録ストラテジに従い、記録パターンを 記録パルスへ変換するための記録パルス決定部;
- 15 (E) 上記のアナログ信号に基づき OPCを実行し、
 - (a) 記録パターンの特定部分に対応する記録パルスに対し第一の記録パワーを、(b) 他の記録パルスに対し第一の記録パワーより小さい第二の記録パワーを、それぞれ半導体レーザの記録パワーとして決定するための記録パワー決定部;及び、
 - (F) 上記の記録パルスと記録パワーとに従い半導体レーザを駆動するためのレーザ駆動部;を有する。

記録 速 度 の 増 大 と 共 に 、 記 録 マ ー ク の 歪 み は 上 記 の よ 25 う に 増 大 す る 。 す な わ ち 、 記 録 マ ー ク の 前 端 部 が 細 く 歪

15

20

25

み、後半部が過大に拡がる。上記の光ディスク記録装置は第一の記録パワーと第二の記録パワーとを別々に調節 し、記録マークの上記の歪みを容易に低減できる。

上記の光ディスク記録装置は例えば、記録マークの前端部に対応する記録パルスに対し第一の記録パワーを設定しても良い。そのとき、記録マークの前端部では、レーザパルスの立ち上がりの遅れによるパワー不足が第一の記録パワーの増大で補償される。一方、記録マークの後半部では、第二の記録パワーの低減でレーザ光による過熱が抑えられる。

更に、記録マークの後端部に対応する記録パルスに対し第一の記録パワーを設定しても良い。それにより、記録マークの後半部での過熱を回避する目的で第二の記録パワーが抑制されるとき、比較的長い記録マークの後端部でレーザ光のパワー不足が補償される。

こうして、記録速度の増大に関わらず、記録マークの成形精度が高く維持される。それ故、上記の光ディスク記録装置は高速なデータ記録について、データのエラー レートを低く維持できる。

上記の光ディスク記録装置は、記録速度情報、第一の記録パワー、及び第二の記録パワーの間の対応表を記憶するためのメモリ、を更に有しても良い。その対応表は例えば、付加記録パワーと第二の記録パワーとを含む。 その他に、付加記録パワーと第二の記録パワーとの比、及び第二の記録パワーを含んでも良い。更に、第一の記

20

録パワー自体と第二の記録パワーとを含んでも良い。上記の光ディスク記録装置は、データ記録時その対応表を参照し、実際の記録速度に適した第一の記録パワーと第二の記録パワーとを容易にかつ素早く決定できる。

5 上記の光ディスク記録装置は、

- (A) 上記のアナログ信号のβ値を計測するためのβ値計測部;
- (B) そのアナログ信号の変調度を計測するための変調度計測部;及び、
- 10 (C) そのβ値と変調度とに基づき記録パワーを補正 するための記録パワー補正部;

を更に有しても良い。ここで、アナログ信号の変調度とは、アナログ信号の一周期での極大値とその周期での極大値との比をいう。具体的には、アナログ信号の一週期での極大値 a と極小値 b とにより次式で表される:変調度 = (a - b)/a。記録マークの上記の歪みが増大記録スペースが狭まり、平均的な光反射率が低下する。その記録マーク列から再生されるアナログ信号の変調度は、記録マークの歪みを表すパラメータとして利用できる。

上記の光ディスク記録装置はβ値に基づきOPCを実行する時、変調度に基づき第一の記録パワーと第二の記 35 録パワーとの調節を併せて実行する。それにより、β値

と変調度とが所定の許容範囲内に収まるように記録パワーを補正する。その結果、記録マークの歪みを低減できるので、高速なデータ記録でのエラーレートを低減できる。

- 5 記録可能型光ディスクが、例えばDVD-R及びDV D-RWのようにランドプリピット (LPP) を含むと き、上記の光ディスク記録装置が、
 - (A) 上記のアナログ信号のβ値を計測するためのβ 値計測部;
- 10 (B) LPPからのLPP信号をそのアナログ信号から検出し、そのLPP信号についてジッタとプロックエラーレートとのいずれかを更に検出するためのLPPエラー検出部:及び、
- (C) そのジッタとブロックエラーレートとのいずれ 15 かに基づき記録パワーを補正するための記録パワー補正 部:

を更に有しても良い。ここで、記録可能型光ディスクのLPPとは、グルーブ近傍のランドに所定の間隔で設けられた小領域をいう。LPPには光ディスクの製造時、所定の信号が書き込まれる。その信号をLPP信号という。LPP信号は例えばグルーブトラックのアドレス情報を含む。

高速なデータ記録時、記録マークの上記の歪みが増大する。それにより、記録マークの範囲がLPPにまで拡
な がるとき、記録マークの歪みの原因である過剰な熱がL

PP上のデータを破壊する。更に、LPPそのものを塑性変形させる。そのとき、LPP信号のS/Nが減少する。従って、LPP信号のジッタ及びプロックエラーレートはいずれも、記録マークの歪みを表すパラメータとして利用できる。

上記の光ディスク記録装置はβ値に基づきOPCを実行する時、LPP信号のジッタ又はブロックエラーレートに基づき、第一の記録パワーと第二の記録パワーとの調節を併せて実行する。それにより、β値と、ジッタ又はブロックエラーレートのいずれかとが所定の許容範囲内に収まるように記録パワーを補正する。その結果、記録マークの上記の歪みを低減できる。

記録可能型光ディスクが、記録速度情報を記録した記録速度情報領域と、記録速度情報に対応する記録パワー条件を記録した記録パワー条件領域と、を有し、かつ、記録パワー条件が第一の記録パワーと第二の記録パワーと含むとき、上記の光ディスク記録装置では、

- (A) 記録パワー決定部が、所定の記録速度に対応す 20 る第一の記録パワーと第二の記録パワーとを記録可能型 光ディスクから読み出し、
 - (B) 記録パワー決定部により決定された第一の記録 パワーと第二の記録パワーとの対が、OPCで得られた 新たな記録パワー条件に含まれ、その新たな記録パワー 条件が上記の記録速度を示す記録速度情報と対応し、記

- 15 本 発 明 に よ る 光 デ ィ ス ク 再 生 装 置 は 、
 - (A) データ記録時の記録速度情報を記録した光ディスクへ、レーザ光を所定の再生パワーで照射するための 半導体レーザ:
- (B) その光ディスクで反射されたレーザ光を検出 20 し、アナログ信号へ変換するための光検出器;
 - (C) そのアナログ信号の周波数特性による歪みを所定の補正値で補償するためのイコライザ;
- (D) イコライザにより補償されたアナログ信号を所 定の閾値で二値化し、ディジタル信号へ変換するための 25 二値化部;

- (E) そのディジタル信号から記録速度情報を復調し、復調記録速度情報として出力するための記録速度情報と調節:
- (F) 復調記録速度情報に応じ、イコライザの補正値を 5 決定するための補正値決定部;及び、
 - (G) 復調記録速度情報に応じ、二値化部の閾値を決定するための閾値決定部;

を有する。

光ディスクの記録マークの形は一般に記録速度に依存 10 する。特に、一定の記録パターンに対し記録マークが記録速度の増大と共に歪む。それ故、それぞれの記録マークから再生されるアナログ信号の振幅及び周波数特性 が、記録速度に依存し異なる。

上記の光ディスク再生装置は、再生対象光ディスクの データについて、その記録時の記録速度をその光ディスクから読み出し得る。更に、その記録速度に応じ、イコライザの補正値と二値化部の閾値とを決定する。それにより、データの再生時、記録マークの歪みに起因するの生アナログ信号の波形の鈍りと中心レベルの閾値からの 生アナログ信号の波形の鈍りと中心レベルの閾値からの ずれとを補償できる。その結果、再生データのエラーレートを低減できる。

記録可能型光ディスクへの本発明によるデータ記録方法は、記録速度情報を記録した記録速度情報領域と、記録速度情報に対応する記録ストラテジを記録した記録ストラテジ領域と、を含む記録可能型光ディスクへデータ

- 20

25

を光学的に記録する方法であり、

- (A) 記録速度を設定し、設定記録速度情報として出 カするステップ;
- (B) 記録可能型光ディスクから記録速度情報を光学 ち 的に読み出して復調し、復調記録速度情報として出力す るステップ:
 - (C) 設定記録速度情報と復調記録速度情報とを比較するステップ;
- (D) 設定記録速度情報と復調記録速度情報との一致 10 時、復調記録速度情報に対応する記録ストラテジを記録 可能型光ディスクから光学的に読み出すステップ;
 - (E) OPCを実行し、半導体レーザの記録パワーを 決定するステップ;及び、
- (F) 上記の記録ストラテジに従い、上記の記録速度と記録パワーとで記録対象データを記録するステップ;を有する。

上記のデータ記録方法では、記録対象光ディスクから記録ストラテジを記録速度別に読み出し得る。それにより、設定記録速度に適した記録ストラテジをその光ディスクから検索できる。その結果、最適な記録ストラテジが短時間で決定される。

上記のデータ記録方法が、メモリに記憶された記録速度情報と記録ストラテジとの対応表を参照し、設定記録速度情報に対応する記録ストラテジをそのメモリから読み出すステップ、を更に有しても良い。設定記録速度に

PCT/JP02/04007

対応する記録ストラテジが記録対象光ディスクに記録されていないときでも、メモリの対応表から設定記録速度 に対応する記録ストラテジを選択できる。

上記のデータ記録方法では、OPCが、

- 5 (A) 所定の記録ストラテジをテスト記録ストラテジ として決定するサブステップ;
 - (B) そのテスト記録ストラテジに従い、所定のテスト記録パターンをテスト記録パルスへ変換するサブステップ;
- 10 (C) そのテスト記録パルスに従い半導体レーザを駆動し、上記のテスト記録パターンに対応する記録マークの列を記録可能型光ディスクの記録層に形成するサプステップ:
- (D) その記録マークの列へ半導体レーザからレーザ 15 光を所定の再生パワーで照射し、その反射光を光検出器 で検出しアナログ信号へ変換するサブステップ;
 - (E) そのアナログ信号をディジタル信号へ変換する サブステップ;
- (F) そのディジタル信号についてエッジシフトとプロ 20 ックエラーレートとのいずれかを検出するサブステップ : 及び、
 - (G) 検出されたエッジシフトとブロックエラーレートとのいずれかに基づき、テスト記録ストラテジを補正するサブステップ;
- 25 を有しても良い。

上記のデータ記録方法では特に、補正開始時の記録ス 15 トラテジが設定記録速度に応じ設定され得る。従って、 上記の記録ストラテジの補正が確実にかつ短時間で実行 され得る。

上記のデータ記録方法が、記録パワーに対応するテスト記録ストラテジと設定記録速度情報とを互対には対した。記録ストラテジ領域とスクの記録ストラテジ領域とで表れる。から、記録対象光ディスクにはいるので、記録である。それにより、その光ディスクに対し同じ記録速度で再びデータを記録するとき、そ

の光ディスクに記録された記録ストラテジを採用できる。こうして、データ記録時での記録ストラテジの最適 化が容易にかつ素早く実現され得る。

本発明の別の観点による記録可能型光ディスクへのデータ記録方法は、記録速度情報を記録した記録速度情報 領域と、記録速度情報に対応する記録パワー条件を記録 した記録パワー条件領域と、を含む記録可能型光ディスクへデータを光学的に記録する方法であり、

- (A) 記録速度を設定し、設定記録速度情報として出 10 カするステップ:
 - (B) 記録可能型光ディスクから記録速度情報を光学的に読み出して復調し、復調記録速度情報として出力するステップ;
- (C) 設定記録速度情報と復調記録速度情報とを比較 15 するステップ;
 - (D) 設定記録速度情報と復調記録速度情報との一致時、復調記録速度情報に対応する記録パワー条件を記録可能型光ディスクから光学的に読み出すステップ;
 - (E) その記録パワー条件に基づきOPCを実行し、
- 20 半導体レーザの記録パワーを決定するステップ;
 - (F) OPCにより決定された記録パワーで、記録対象 データを記録可能型光ディスクへ記録するステップ;及び、
- (G) 上記のOPCにより得られた新たな記録パワー 25 条件と設定記録速度情報とを互いに対応させ、記録可能

型光ディスクの記録パワー条件領域と記録速度情報領域とへそれぞれ記録するステップ;

を有する。

上記のデータ記録方法では、記録対象光ディスクから 記録パワー条件を記録速度別に読み出し得る。それにより、設定記録速度に適した記録パワー条件をその光ディスクから検索できる。その結果、上記のデータ記録方法では、最適な記録パワーが確実にかつ短時間で決定され得る。

- 10 本発明の更に別の観点による記録可能型光ディスクへのデータ記録方法は、
 - (A) 記録対象データに相当する記録パターンを決定 するステップ:
- (B) 所定の記録ストラテジに従い、上記の記録パタ 15 ーンを記録パルスへ変換するステップ;
 - (C) OPCを実行し、(a) 記録パターンの特定部分に対応する記録パルスに対し第一の記録パワーを、
 - (b) 他の記録パルスに対し第一の記録パワーより小さい第二の記録パワーを、半導体レーザの記録パワーとしてそれぞれ決定するステップ; 及び、
 - (D) 上記の記録パルスと記録パワーとに従い半導体 レーザを駆動し、記録対象データを記録可能型光ディス クへ記録するステップ;

を有する。

20

25 記録速度の増大と共に、記録マークの歪みは上記のよ

25

うに増大する。すなわち、配録マークの前端部が細く歪み、後半部が過大に拡がる。上記のデータ記録方法では第一の記録パワーと第二の記録パワーとが別々に調節され、記録マークの上記の歪みを容易に低減できる。

上記のデータ記録方法では例えば、記録マークの前端部に対応する記録パルスに対し第一の記録パワーが設定されても良い。そのとき、記録マークの前端部では、レーザパルスの立ち上がりの遅れによるパワー不足が第一の記録パワーの増大で補償される。一方、記録マークの役割では、第二の記録パワーの低減でレーザ光による過熱が抑えられる。

更に、記録マークの後端部に対応する記録パルスに対し第一の記録パワーが設定されても良い。それにより、記録マークの後半部での過熱を回避する目的で第二の記録パワーが抑制されるとき、比較的長い記録マークの後端部でレーザ光のパワー不足が補償される。

こうして、記録速度の増大に関わらず、記録マークの 成形精度が高く維持される。それ故、上記のデータ記録 方法では高速なデータ記録について、データのエラーレ ートが低く維持され得る。

上記のデータ記録方法は、メモリに記憶された記録速度情報、第一の記録パワー、及び第二の記録パワーの間の対応表を参照し、所定の記録速度に対応する第一の記録パワーと第二の記録パワーとを上記のメモリから読み出すステップ、を更に有しても良い。その対応表は例え

ば、付加記録パワーと第二の記録パワーとを含む。その他に、付加記録パワーと第二の記録パワーとの比、及び第二の記録パワーを含んでも良い。更に、第一の記録パワーとを含んでも良い。それにワー自体と第二の記録パワーとを含んでも良い。それにより、データ記録時、実際の記録速度に適した第一の記録パワーと第二の記録パワーとが容易にかつ素早く決定され得る。

上記のデータ記録方法では、OPCが、

- (A) 所定の記録ストラテジに従い所定のテスト記録
- 10 パターンをテスト記録パルスへ変換するサブステップ;
 - (B) (a) そのテスト記録パターンの特定部分に対応 するテスト記録パルスに対し第一の記録パワーを、
- (b) 他のテスト記録パルスに対し第二の記録パワーを、半導体レーザのテスト記録パワーとしてそれぞれ設定するサブステップ;
 - (C) 上記のテスト記録パルスとテスト記録パワーとに従い半導体レーザを駆動し、上記のテスト記録パターンに対応する記録マークの列を記録可能型光ディスクの記録層に形成するサブステップ;
- 20 (D) その記録マークの列へ半導体レーザからレーザ 光を所定の再生パワーで照射し、その反射光を光検出器 で検出しアナログ信号へ変換するサブステップ;
 - (E) そのアナログ信号のβ値を計測するサブステップ;
- 25 (F) そのアナログ信号の変調度を計測するサプステッ

プ;及び、

- (G) 上記のβ値と変調度とに基づき第一の記録パワーと第二の記録パワーとを補正するサブステップ;を有しても良い。
- 上記のデータ記録方法では、β値に基づきOPCが実行される時、変調度に基づき第一の記録パワーと第二の記録パワーとの調節が併せて実行される。それにより、β値と変調度とが所定の許容範囲内に収まるように記録パワーが補正される。その結果、記録マークの上記の歪いみを低減できるので、高速なデータ記録でのエラーレートを低減できる。

記録可能型光ディスクが、例えばDVD-R及びDV D-RWのようにLPPを含むとき、上記のデータ記録 方法では、OPCが、

- (A) 所定の記録ストラテジに従い所定のテスト記録
 パターンをテスト記録パルスへ変換するサプステップ;
 (B) (a) そのテスト記録パターンの特定部分に対応するテスト記録パルスに対し第一の記録パワーを、
- (b) 他のテスト記録パルスに対し第二の記録パワー 20 を、半導体レーザのテスト記録パワーとしてそれぞれ設 定するサブステップ:
 - (C) 上記のテスト記録パルスとテスト記録パワーと に従い半導体レーザを駆動し、上記のテスト記録パター ンに対応する記録マークの列を形成するサプステップ;
- 25 (D) その記録マークの列へ半導体レーザからレーザ

光を所定の再生パワーで照射し、その反射光を光検出器で検出しアナログ信号へ変換するサブステップ:

- (E) そのアナログ信号のβ値を計測するサブステップ;
- 5 (F) LPPからのLPP信号をそのアナログ信号から 検出し、そのLPP信号についてジッタとプロックエラ ーレートとのいずれかを計測するサプステップ;並び に、
- (G) 上記の β 値、及び、上記のジッタとブロックエ 10 ラーレートとのいずれか、に基づき、第一の記録パワー と第二の記録パワーとを補正するサブステップ; を更に有しても良い。

上記のデータ記録方法では、β値に基づき OPCが実行される時、LPP信号のジッタ又はプロックエラーと
「ちに基づき、第一の記録パワーと第二の記録パワーと
の調節が併せて実行される。それにより、β値と、ジッタ又はプロックエラーレートのいずれかとが所定の許容
範囲内に収まるように記録パワーが補正される。その結果、記録マークの上記の歪みを低減できる。
アータ記録でのエラーレートを低減できる。

記録可能型光ディスクが、記録速度情報を記録した記録速度情報領域と、記録速度情報に対応する記録パワー条件領域と、を有し、かつ、記録パワー条件が第一の記録パワーと第二の記録パワーと含むとき、上記のデータ記録方法が、

- (A) 所定の記録速度に対応する第一の記録パワーと 第二の記録パワーとを記録可能型光ディスクから読み出 すステップ;及び、
- (B) OPCで決定された第一の記録パワーと第二の記録パワーとの対を、そのOPCで得られた新たな記録パワー条件へ組み入れ、上記の記録速度を示す記録速度情報とその新たな記録パワー条件とを互いに対応させ、記録可能型光ディスクの記録速度情報と記録パワー条件領域とへそれぞれ記録するステップ;
- を更に有しても良い。すなわち、記録対象光ディスク 10 に は 、 実 際 の デ ー 夕 記 録 で 利 用 さ れ た 記 録 パ ワ ー 条 件 、 特 に 第 一 の 記 録 パ ワ ー と 第 二 の 記 録 パ ワ ー と が そ の と き の記録速度と共に記録される。具体的には例えば、付加 記録パワーと第二の記録パワーとの対が記録される。そ の他に、付加記録パワーと第二の記録パワーとの比、及 15 び 第 二 の 記 録 パ ワ ー の 対 が 記 録 さ れ て も 良 い 。 更 に 、 第 - の 記 録 パ ワ ー 自 体 と 第 二 の 記 録 パ ワ ー と の 対 が 記 録 さ れ て も 良 い 。 そ れ に よ り 、 そ の 光 デ ィ ス ク に 対 し 同 じ 記 録 速 度 で 再 び デ ー 夕 を 記 録 す る と き 、 そ の 光 デ ィ ス ク に . 記 録 さ れ た 記 録 パ ワ ー 条 件 を 採 用 で き る 。 こ う し て 、 デ 20 ータ記録時での記録パワーの最適化が容易にかつ素早く 実現され得る。

発明の新規な特徴は添付の請求の範囲に特に記載した ものに他ならないが、構成及び内容の双方に関して本発 95 明は、他の目的や特徴と合わせて図面と共に以下の詳細 な説明を読むことにより、より良く理解され評価されるであろう。

図面の簡単な説明

図 1 は、本発明の実施例 1 による D V D - R 30を示す 図である。図 1 の (a) は D V D - R 30の全体の外観と、 D V D - R レコーダのピックアップ 1 からのレーザ光 R 1 の 照射の様子とを示す斜視図である。図 1 の (b) は、図 1 の (a) の破線で囲まれた小領域 A を裏面から見たときの拡大 図である。

10 図 2 は、本発明の実施例 1 による D V D - R 3 0 の 記録 領域全体とその中の記録管理情報領域 (R M A) A 1 1 と の物理フォーマットを示す図である。

図 3 は、図 2 の R M A A 1 1 内 の 一 つ の R M D ブ ロ ッ ク A 1 1 b に つ い て 物 理 フォ ー マ ッ ト の 詳 細 を 示 す 図 で あ る 。

15 図 4 は、本発明の実施例 2 による D V D - R レコーダ のプロック図である。

図 5 は、本発明の実施例 2 による D V D - R レコーダ でのタイトル 記録を示すフローチャートである。

図 6 は、本発明の実施例 2 による D V D - R レコーダ 20 での記録ストラテジの補正ステップ S12のフローチャー トである。

図7は、本発明の実施例2によるDVD-Rレコーダでの等倍速記録で採用される記録ストラテジと記録マー

クとの関係を示す模式図である。 図7の(a)~(c)は、記録パターン、記録パルス、及び半導体レーザ1aのレーザパルスのそれぞれの波形図である。 図7の(d)は(c)のレーザパルスによりDVD-R30の記録層に形成された記録マークMと記録スペースSとを示す。

図 8 は、本発明の実施例 2 による D V D - R レコーダでの 2 倍速記録で採用される記録ストラテジと記録マークとの関係を示す模式図である。図 8 の (a) ~ (c) は、記録パターン、記録パルス、半導体レーザ 1 a のレーザパルスのそれぞれの波形図である。図 8 の (d) は (c) のレーザパルスにより D V D - R 30 の記録層に形成された記録マーク M と記録スペース S とを示す。

図 9 は、本発明の実施例 3 による D V D - R レコーダのブロック 図である。

15 図 10は、本発明の実施例 3 による D V D - R レコーダでのタイトル記録について、記録ストラテジの補正ステップ S12のフローチャートである。

図 1 1 は、本発明の実施例 4 による D V D - R レコー ダのプロック図である。

20 図 1 2 は、本発明の実施例 4 による D V D - R レコー ダでのタイトル記録を示すフローチャートである。

図 1 3 は、本発明の実施例 5 による D V D - R レコー ダのブロック 図である。

図 1 4 は、本発明の実施例 6 による D V D - R レコー 25 ダのプロック図である。

図 15は、本発明の実施例 6 による D V D - R レコーダでの 4倍速記録で実現する記録パワーと記録マークとの関係を示す模式図である。図 15の(a)~(c)は、記録パターン、記録パルス、及び半導体レーザ 1aのレーザパルスのそれぞれの波形図である。図 15の(d)は(c)のレーザパルスにより D V D - R 30の記録層に形成された記録マーク M と記録スペース Sとを示す。

図 1 6 は、本発明の実施例 6 による D V D - R レコー ダについて、一定マーク長の記録マーク形成での記録パワーとエッジシフトとの関係を示すグラフである。

図 1 7 は、本発明の実施例 6 による D V D - R レコー ダでのタイトル記録を示すフローチャートである。

図 18は、本発明の実施例7によるDVD-Rレコー ダのプロック図である。

15 図 19は、本発明の実施例7によるDVD-Rレコータでのタイトル記録を示すフローチャートである。

図 2 0 は、本発明の実施例 8 による D V D - R レコー ダのブロック 図である。

図 2 1 は、本発明の実施例 8 による D V D - R レコー ダでのタイトル記録を示すフローチャートである。

図 2 2 は、本発明の実施例 9 による光ディスク再生装置である D V D プレーヤのブロック図である。

図 2 3 は、 従来の光ディスク 記録 再生装置の一例を示すプロック 図である。

25 図 24は、従来の光ディスク記録再生装置について、2

. 5

10

倍速記録に対し等倍速記録での記録ストラテジを採用した時の記録パターン、記録パルス、及び記録マークを示す模式図である。図24の(a)~(c)は、記録パターン、記録パルス、及び半導体レーザ1aのレーザパルスのそれぞれの波形図である。図24の(d)は(c)のレーザパルスにより光ディスクDの記録層に形成された記録マークM1と記録スペースS1とを示す。

図 2 5 は、従来の光ディスク記録再生装置について、 4 倍速記録に対し等倍速記録での記録ストラテジを採用した時の記録マーク M 2を示す模式図である。

図面の一部又は全部は、図示を目的とした概要的表現により描かれており、必ずしもそこに示された要素の実際の相対的大きさや位置を忠実に描写しているとは限らないことは考慮願いたい。

15 発明を実施するための最良の形態

本発明の最良の実施形態について、好ましい実施例を以下に幾つか示し、図を参照しながら説明する。

《実施例1》

本発明の実施例1による記録可能型光ディスクである
20 DVD-R30について、以下説明する。図1の(a)はDV
D-R30の全体の外観と、DVD-Rレコーダのピッ
クアップ1からのレーザ光R1の照射の様子とを示す斜視

図である。図1の(b)は、図1の(a)の破線で囲まれた小領域 Aを裏面から見たときの拡大図である。図1の(b)では、DVD-R30の表面に垂直で、かつ半径方向に対し平行な断面 Bも合わせて示される。

DVD-R30はDVD-R-般用規格(DVD-R f or General Ver.2.0)に準拠し、直径約120mm、厚さ約 1.2mmのディスクである。ディスク基板70は厚さ約0.6 mmであり、ポリカーボネート製である。ディスク基板 70の表面はグループ71を有する。グループ71はディス 10 ク 基 板 70と 同 軸 の 螺 旋 状 の 溝 で あ る 。 グ ル ー ブ 71は 横 方 向 に 細 か く 波 打 つ 形 状 、 す な わ ち ウ ォ プ ル 71aを 有 す る。 ディスク基板 70の表面の内、 グループ 71の間の部 分 を ラ ン ド 72と い う 。 ラ ン ド 72に は ラ ン ド プ リ ピ ッ ト (LPP:Land Pri-Pit)77という小さな溝が、ウォ 15 ブル 71aの 16周 期 ごとにーつ~三つずつ 設 置される。特 に、 一 周 期 の ウ ォ ブ ル 71aの 内 、 デ ィ ス ク 基 板 70の 半 径 方 向 で 最 も 外 側 の 部 分 (以 下 、 ウ ォ ブ ル 71aの 頂 点 と い う) の 近 傍 に 、 L P P 77は 位 置 す る 。 L P P 77と そ の 最 近 の グ ル ー ブ 71と は ご く わ ず か な 距 離 だ け 離 れ 、 又 20 は接触する。ティスク基板70の周方向でのLPP77の 長さは上記の規格により規定される。

ディスク基板 70の表面には薄い 記録層 73がある。 記録層 73は有機色素を含む。その有機色素は好ましくは紫色系である。特にグループ 71上の記録層 73に対し、ピックアップ 1の半導体レーザからパワー約 30mWの強

20

25

いレーザ光 R1、好ましくは赤色レーザ光を照射する。そのときレーザ光 R1を照射された記録層 73の部分 73aでは有機色素が分解し、特にその光吸収特性を変化させる。それにより、その部分 73aでは光 反射率が他の部分より低下する。こうして、記録マーク 78がグループ 71上に形成される。一方、グループ 71の記録マーク 78間の表面部分 79は元の高い光 反射率を維持し、記録スペースとみなされる。

ディスク基板 70では記録マーク 78近傍が、記録マーク形成時の温度上昇により不可逆に変形する。従って、DVD-R30では、一旦形成された記録マーク 78を消去することができない。それ故、DVD-R30では、記録マーク 78の形成によるデータの書き込みが一度だけ可能である。

反射層 74は記録層 73上の薄膜であり、光反射率の高い金属、好ましくは金から成る。オーパーコート層及び接着層 75は反射層 74上を覆い、グループ 71とランド 72との凹凸を平らに均し、ディスク基板 70と支持板 76とを密に接着する。支持板 76は厚さ約 0.6mmのディスクであり、ポリカーボネート製である。

D V D - R 30では、ディジタルデータが 8 - 16変換で変調され、マークエッジ記録方式に従い記録される。 8 - 16変換により、記録データは「1」に続き「0」を少なくとも二つ必ず含む。 D V D - R 30では、マークエッジ(記録マーク 78と記録スペース 79との境界)が記

録データの「0」から「1」への反転を表す。その結果、最短の記録マーク78(長さ約0.40μm)は3ビットのデータに相当する。最短の記録スペース79も同様である。以下、グルーブ71上の記録領域すなわちグループトラックについて、データ1ビット当たりの長さを1Uと表す。特に、最短の記録マーク78の長さは3Uである。

グループトラックには、長さ1488Uの連続領域ごとに ーつのシンクフレームが割り当てられる。一つのシンク 10 フレームには、4バイトの同期信号と182バイトのデー タとが記録される。

ウォブル 71aの 一 周期 は 186Uに 等 しい。 従って、 一つの シンクフレーム 当たり 8 周期 の ウォブル 71aが含まれる。 シンクフレーム の 先頭 は ウォブル 71aの 頂点に 一致するように 決められる。

グループトラックの連続した 26シンクフレームを 1セクタという。 1セクタには 182バイト× 26のデータが記録される。 D V D - R では、 8 - 16変換で変調されたデータが記録される。それ故、実質的に記録可能なデータ 量は半減し、1セクタ当たり182バイト× 13である。 更に、 D V D の論理フォーマットでは、 それぞれのセクタ内のデータが、 セクタ I D (4バイト)、 セクタ I D の誤り訂正符号 (2バイト)、リザーブ領域 (6バイト)、 誤り検出符号 (4バイト)、 内パリティ符号 (10バイト× 13)、及び外パリティ符号 (172バイト)を含む (括弧内の

WO 02/089123 PCT/JP02/04007 64

数値はそれぞれのデータ量を示す)。従って、それらを 除く 実 質 的 に 記 録 可 能 な デ ー タ は 、 1 セ ク タ 当 た り 2048 $rac{1}{1}$ $rac{1}$ $rac{1}{1}$ $rac{1}$ $rac{1}{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1}{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ r

グループトラックの連続した16セクタを1E C C プロ ックという。ここで、ECCは誤り訂正符号(Error C orrection Code) の略である。 DVD-Rの論理フォー マットでは、実質的に記録可能なデータは1ECCプロ ック当たり2KB×16=32KBである。

. 5

15

20

25

L P P 77上には、 D V D - R 30の 製 造 時 、 所 定 の L PP信号が記録される。LPP信号は例えば、データ記 10 録及び再生時にシンクフレームとの同期を取るための同 期信号を含む。その他に、近接のグループトラックにつ いて、シンクフレームのアドレス情報を含む。

図 2 は D V D - R 30の 記 録 領 域 全 体 と そ の 中 の 記 録 管 理情報領域 (RMA: Recording Management Area) A 11との物理フォーマットを示す。 D V D - R 30の記録 領 域 全 体 は デ ィ ス ク の 内 周 部 か ら 順 に 、 R - 情 報 領 域 A 1、リードインエリア A2、データ 領域 A3、及びリードア ウトエリアA4に分割される。それぞれの領域は整数個 のECCプロックから成り、LPP77(図1参照)によ り識別される。

R - 情報領域A1は、記録パワー校正領域(PCA: P ower Calibration Area) A10とRMAA11とを含む。P - C A A 1 0 は 、 後 述 の 記 録 ス ト ラ テ ジ の 補 正 時 及 び 最 適 記 録 パ ワ ー 校 正 (O P C : Optimum Power Calibratio

n)時、所定の記録パターンを試し書きするための領域である。R M A A11は、D V D - R 30のファイルシステム情報と記録管理情報(R M D: Recording Management Data)とを記録した領域である。R M A A11は例えば701個のECCブロックから成る。その先頭を除く700個のECCブロックA11b、A11c、・・はそれぞれ、R M D をタイトル別に記録するための領域(以下、R M D プロックという)である。先頭のECCブロックはR M A リードインエリアA11aといい、P C A A10とR M D プロックA11b、A11c、・・との間の緩衝領域である。それにより、P C A A10への試し書き時、R M D プロックへの上書きが回避され、R M D の破壊が防止される。

リードインエリア A 2 はデータ 領 域 A 3 の 先 頭 を 示 す 領 15 域である。 D V D - R 3 0 に 対 し 初 め て 一 連 の デー タ を 記録 し終える 時、 す な わ ち 最 初 の タ イ ト ル A 3 3 の 記 録 終 了 時、 リードインエリア A 2 ヘ デー タ が 記 録 さ れる。

データ領域 A 3 は記録対象のデータすなわちタイトルを書き込むための領域である。データ領域 A 3では、一つのタイトルを記録するごとに、そのタイトルの記録領域 A 3 3 とその外側の未記録領域とがボーダゾーン A 3 0 で分割される。 D V D - R 3 0 へ複数のタイトルが記録されるとき、二つのボーダゾーン A 3 0 の間にタイトルが一つずつ記録される。ボーダゾーン A 3 0 はディスク内 周側のボーダアウトエリア A 3 1 と外 周側のボーダインエリア

20

A32とから成る。タイトル記録では、その記録開始時のリンキング処理により、タイトル記録領域の直前のボーダインエリアA32と直後のボーダアウトエリアA31とが確保される。そのボーダインエリアA32とボーダアウトエリアA31とへのデータ記録は、タイトル記録終了時に実行される。

リードアウトエリア A 4 はデータ 領域 A 3 の末尾を示す 領域である。 D V D - R 30 に対し最後のタイトルを記 録し終え、ファイナライズ処理を実行する時、リードア ウトエリア A 4 ヘデータが記録される。

図 3 は、 R M A A 1 1 内 の 一 つ の R M D ブロック A 1 1 b に ついて、物理フォーマットの詳細を示す図である。 R M D ブロック A 1 1 b は 一 つ の E C C ブロック から成り、 16 個のセクタを含む。

先頭のセクタはリンキングロスエリアA110といい、 直前のデータ記録領域との間の緩衝領域である。リンキングロスエリアA110には例えば、空白を示すデータと して00hだけが記録される。それにより、一つのタイト ルの記録終了後、別のタイトルの追加記録時、新たなR M D がその記録領域直前の R M D ブロックへは上書きされない。こうして、記録済の R M D の破壊が防止される。

リンキングロスエリア A 1 1 0 を除く 1 5 個 の セクタ はそれ ぞれ フィールドと呼ばれ、 先頭 から 順に 0 から 1 4 まで の 通し番号が付けられる。 先頭 の フィールド 0 F 0 に は

D V D - R 30の一般的な情報が記録される。例えば、 ディスクステータスと、LPP信号により示されるデー タのコピーとが含まれる。

二番目のフィールド 1 F1には O P C 情報が記録される。 図 3にはフィールド 1 F1の論理フォーマットの詳細が示される。フィールド 1 F1は一つのセクタから成るので、2048パイト = 2KBのデータが記録される。それぞれのデータには先頭から順に1バイトずつ、バイトポジション (B P: Byte Position) と呼ばれる通し番号 0 ~ 2047が付けられる。 O P C 情報は後述の通り、一回のタイトル記録当たり128パイトのデータを含む。 B P 0~127、 B P 128~255、 B P 256~383、 及び B P 384~511にはそれぞれ、 O P C 情報が共通の物理フォーマットで、タイトル記録別に記録される。すなわち、フィールド 1 には O P C 情報が 4つまで記録できる。残りの領域 B P 512~2047はリザーブ領域である。

例えばBP0~127には、そのRMDプロックA11bに対応するタイトルについて、その記録時でのOPC情報が記録される。一方、BP128~255、BP256~383、20 及びBP384~511には、そのタイトル記録以前のタイトル記録について、OPC情報の履歴が記録される。それにより、タイトル記録時、一つのRMDを参照するだけで、過去4回のOPC情報の履歴を素早く検索できる。

25 図 3 に は 、 B P 0 ~ 127 へ 記 録 さ れ た O P C 情 報 に つ い

15

20

て、物理フォーマットの詳細が示される。 B P 0 ~ 31に はドライブ製造者 I D (Drive Manufacturer I D) が、 B P 32~47に はドライブのシリアルナンバ (Serial Number) が、BP48~63にはドライブのモデルナン バ (Model Number) が、それぞれ記録される。これら の デ ー タ は い ず れ も 、 デ ー タ 記 録 に 使 用 し た D V D - R レコーダについての識別情報である。

記録ストラテジ第一領域 (First Field of Write Stra tegy Code) B P 64~67には、規格で定められた標準記 録 ス ト ラ テ ジ が 記 録 さ れ る 。 一 方 、 記 録 ス ト ラ テ ジ 第 二 ·領 域 (Second Field of Write Strategy Code) B P 108 ~ 113には、データ記録で実際に使用された記録ストラ テジが記録される。その記録ストラテジは一般に、標準 記録ストラテジを補正したものである。

B P 68~ 107には、データ記録時でのOPCに関する 情報が記録される。 B P 68~71には記録パワー (Recor ding Power) として、OPCにより実際に得られた記 録パワー条件が、記録パワーの基準値と1ステップ当た り の 変 化 量 と 共 に 記 録 さ れ る 。 例 え ば 、 記 録 パ ワ ー の 基 準 値 、 1ス テ ッ・プ 当 た り の 変・化 量 、 及 び 記 録 パ ワ ー 条 件 として、 6.0mW、 0.5mW、 及びステップ 数 と β 値 との 対応表がそれぞれ記録される。 BP72~79にはOPC 記 録 時 刻 (Time Stamp) として、 OPCを 実 行 した 時 刻 が 記 録 さ れ る 。 B P 80~83に は O P C 記 録 ア ド レ ス

(Power Calibration Address) として、OPC時に試

し書きされた P C A A10内のアドレスが記録される。 B P 84~107にはランニング O P C 情報(Running OPC I nformation)が記録される。ランニング O P C 情報は 光ディスク記録装置ごとに自由に定義できる。例えば、 タイトル記録時、記録パワーの変動が計測され、ランニング O P C 情報として記録される。

ランニングOPC情報が、記録パターンと記録パワー との対応情報を記録パワー条件として含んでも良い。こ こ で 、 記 録 パ 夕 ー ン と 記 録 パ ワ ー と の 対 応 情 報 と は 、 記 -- 録パターンにより示される記録マークと記録スペースと のそれぞれについて記録パワーの分布を示す情報をい う 。 そ の 対 応 情 報 は 好 ま し く は 、 記 録 マ ー ク の 前 端 部 に 対 応 す る 記 録 パ ル ス に 対 し 第 一 の 記 録 パ ワ ー を 指 定 し 、 かつ他の記録パルスに対し第一の記録パワーより小さい 第二の記録パワーを指定するための情報を含む。その情 15 報は具体的には、第一の記録パワーと第二の記録パワー と の 差 (以 下 、 付 加 記 録 パ ワ ー と い う) 、 及 び 第 二 の 記 録パワー(以下、基準記録パワーという)の対である。 その他に、付加記録パワーと第一の記録パワーとの比、 及び第一の記録パワーの対であっても良い。 更に、第一 20 の記録パワー自体と第二の記録パワーとの対であっても 良い。

B P 114~115には、その R M D ブロック A11bに対応 するタイトルについて、そのデータ A33の D S V (Digi 25 tal Sum Value) が記録される。 D S V は次のタイトル 記録時でのリンキング処理で利用される。

BP 117~127はリザーブ領域 (Reserved) である。

B P 116には記録速度情報(Recording Speed)として、タイトル記録時の記録速度が記録される。従来のD V D - R では B P 116は B P 117~127と共にリザーブ領域であった。本発明による D V D - R 30では、リザーブ領域内の1パイトが記録速度情報領域として使用される。 D V D - R レコーダの記録速度は、標準速度 3.49m/s (等倍速)の正整数 n倍(n倍速)である。従って、10 記録速度情報はその正整数 nに対応する数値で、以下の通り定義される:等倍速(3.49m/s)=0000b、2倍速(6.98m/s)=0001b、3倍速(10.47m/s)=0010b、4倍速(13.96m/s)=0011b、・・・。

20

レコーダは、選択された記録ストラテジと記録パワー条件とを元に、記録ストラテジの補正とOPCとを実行する。その結果、レコーダは記録ストラテジと記録パワーとを確実にかつ素早く最適化できる。

5 OPC情報が上記の基準記録パワーと付加記録パワーとを含むとき、DVD-Rレコーダは設定記録速度に適した基準記録パワーと付加記録パワーとを素早く選択できる。それらの基準記録パワーと付加記録パワーとを持つ記録パルスで記録マークが形成されるとき、その記録マークでは歪みが小さい。こうして、記録マークの成形精度が設定記録速度に依らず、高く維持される。その結果、記録データのエラーレートを低減できる。

上記のDVD-R30では、OPC情報が基準記録パワーと付加記録パワーとを含む。その他に、付加記録パワーと基準記録パワーとの比及び基準記録パワーの対が含まれても良い。更に、第一の記録パワー自体と第二の記録パワーとの対が含まれても良い。

D V D プレーヤは、上記の D V D - R 30からタイトルを再生する時 R M A を参照し、目標タイトルについてO P C 情報を読み出す。読み出された O P C 情報、特に記録速度情報に応じ、プレーヤは D V D - R 30から再生されたアナログ信号を適切に整形し、二値化できる。その結果、再生ディジタル信号のエラーレートを低減できる。

25 ボーダアウトエリア A 31にはその前に記録された全て

のタイトルについてRMDがコピーされても良い。それにより、DVDプレーヤはタイトル再生時、目標タイトルの記録領域直後のボーダアウトエリアA31を参照すれば、RMAの参照より早くOPC情報を読み出し得る。それ故、特に複数タイトルの連続再生時、一つのタイトルから別のタイトルへの切換時間を短縮できる。その結果、複数タイトルを切れ目なく、スムーズに連続再生できる。

上 記 の D V D - R 30で は 、 記 録 速 度 情 報 が フィ ー ル ド 1 の 一 つ の O P C 情 報 領 域 内 の リ ザ ー ブ 領 域 、 例 え ば 10 BP 116~127へ記録された。その他に、同じOPC情 報 の ラ ン ニ ン グ O P C 情 報 の 一 部 と し て 、 例 え ば B P8 4~107~記録されても良い。更に、フィールド1のリ ザープ領域 B P 512~2047、又はリザープ領域しか含ま ないフィールド13若しくは14へ記録されても良い。そ 15 のとき、記録速度情報は、対応する記録ストラテジ及び 記 録 パ ワ ー 条 件 と 関 連 づ け て 記 録 さ れ ね ば な ら な い 。 好 ましくは、記録速度情報、記録ストラテジ、及び記録パ ワ ー 条 件 が 、 上 記 の O P C 情 報 と 同 じ フ ォ ー マ ッ ト で 記 録される。その他に、記録ストラテジと記録パワー条件 20 とへのリンク情報が記録速度情報と共に記録されても良 , tý

記録速度情報は、対応する記録ストラテジ及び記録パワー条件と共に、PCA又はデータ領域内の空き領域へ 25 記録されても良い。例えば、ボーダアウトエリアへの書

20

25

き込みはタイトル記録の終了処理時に行われるので、サージ電流等によるノイズに阻害されやすい。一方、PCAへはOPC終了時に、データ領域内の空き領域へはタイトル記録中に、それぞれ記録速度情報等を記録できる。従って、ボーダアウトエリアへの記録よりノイズによるダメージが小さいので、記録速度情報等を確実に記録できる。

特に P C A へ記録するとき、データ領域を広く維持しつ、記録速度情報等を R M A 以外へ分散できる。それにより、記録速度情報等の履歴数を増大できる。但し、P C A への記録では、P C A 上のアドレス等のリンク情報 R M A へ記録されなければならない。そのリンク情報に基づき、D V D ー R レコーダ又は D V D プレーヤは記録速度情報等を検索できる。

上記のDVD-R30ではタイトル記録ごとにそのときのOPC情報が記録され、記録速度別の記録ストラテジ及び記録パワー条件が履歴として蓄積される。その他に、記録速度別の記録ストラテジ及び記録パワー条件がDVD-R30の製造時に測定され、その測定結果がDVD-R30へ記録されても良い。

実施例1による記録可能型光ディスク30はDVD-Rであり、追記型光ディスクである。その他に、本発明による記録可能型光ディスクが、DVD-RW及びDVD-RAM等の書換型光ディスクであっても良い。書換型光ディスクではデータの上書き時、既存の記録マーク

が確実に消去さればならない。一方、記録マククがの形は記録速度の増大と共に歪む。曹換型光デの履歴をした。曹換型光デの履歴をひる。曹操報等の反をできる。神の記録をできる。それない。一夕の記録をできる。それない。一夕の記録をできる。できる。神法というとを最適化できる。それない。こ録データの品質を向上できる。

《実施例2》

図4は本発明の実施例2によるDVD-Rレコーダのブロック図である。

DVD-R30は上記の本発明の実施例1と同様なDVD-Rである。スピンドルモータ14はDVD-R30をその中心軸周りに回転させる。その時、ピックアップ1からのレーザ光R1の焦点でDVD-R30の線速度が実質的に常に一定であるように、スピンドルモータ14の回転数は制御される。線速度の値は標準速度3.49m/sの正整数倍に設定される。

ピックアップ1はデータ再生時、次のようにDVD-R30に対しレーザ光R1を照射し、その反射光R2をアナログ信号d1へ変換する。半導体レーザ1aがレーザ光R1を所定のパワーで出力する。そのパワー(再生パワー)

はDVD-R30の記録層を変質させない程度に小さく、約0.7~1mWである。半導体レーザ1aからの出射レーザ光R1は、集光レンズ1b、スプリッタ1c、及び対物レンズ1dを順に透過し、DVD-R30の記録層に焦点を結び、反射層で反射される。反射レーザ光R2は、対物レンズ1d、スプリッタ1c、及び検出レンズ1eを順に透過し、光検出器1f上に焦点を結ぶ。光検出器1fは反射レーザ光R2を検出し、アナログ信号d1へ変換する。その時、アナログ信号d1の振幅は反射レーザ光R2の強度に実質的に比例する。

ヘッドアンプ2はピックアップ1からアナログ信号d1 を入力し増幅する。イコライザ3は、ヘッドアンプ2に より増幅されたアナログ信号d2を整形する。二値化器 4 は、イコライザ3により整形されたアナログ信号d3を所 定の閾値と比較し、その閾値を境に二値化する。それに より、整形されたアナログ信号d3はディジタル信号d4 へ変換される。PLL5はディジタル信号d4と基準のクロック信号d5aとを同期させる。それにより、ディジタル信号d5からデータが復調される。

20 DVD-R 30は実施例1と同様に、標準記録ストラテジと記録ストラテジの履歴とをそれぞれ記録する。例えば図3と同様なフォーマットでは、標準記録ストラテジはRMDブロックのフィールド1の記録ストラテジ第一領域へ記録され、実際に使用された記録ストラテジは記録ストラテジ第二領域へ記録される。記録ストラテジ

10

15

20

25

復調部 6は、 P L L 5からディジタル信号 d 5を入力し、その中から記録ストラテジ d 6を復調する。 更に、 記録速度比較部 16からの第一の復調信号 d 16aに従い、 復調記録ストラテジ d 6を記録ストラテジ補正部 7へ出力する。

DVD-R30は実施例1と同様に、標準記録パワー条件と記録パワー条件の履歴とをそれぞれ記録する。例えば図3と同様なフォーマットでは、標準記録パワー条件と、OPCで実際に得られた記録パワー条件とはそれぞれ、いずれかのRMDプロックのフィールド1に記録パワーとして記録される。記録パワー条件復調部10は、PLL5からディジタル信号d5を入力し、その中から記録パワー条件d10を復調する。更に、記録速度比較部16からの第二の復調信号d16bに従い、復調記録パワー条件d10を記録パワー決定部12へ出力する。

DVD-R30は実施例1と同様に、記録速度情報の履歴を、記録ストラテジと記録パワー条件との履歴と対応させ、記録する。例えば図3と同様なフォーマットでは、RMDブロックのフィールド1内のOPC情報がそれぞれ、対応するタイトル記録での実際の記録速度を示す記録速度情報を含む。記録速度情報復調部15は、PLL5からディジタル信号d5を入力し、その中から記録速度情報d10を復調する。復調記録速度情報d15は記録速度比較部16へ出力される。

記録速度設定部17は、例えばユーザからの入力に従

20

25

い、記録速度を設定する。設定記録速度が例えばn倍速であるとき、設定記録速度情報 d17は設定記録速度を正整数nで表す。

記録速度比較部16は、記録速度情報復調部15から復調記録速度情報d15を、記録速度設定部17から設定記録速度情報d17をそれぞれ入力し、両方を比較する。比較結果が復調記録速度情報d15と設定記録速度情報d17との一致を示すとき、第一の復調信号d16aと第二の復調信号d16bとを記録ストラテジ復調部6と記録パワー条件10 復調部10とへそれぞれ出力する。それにより、記録ストラテジ復調部6は復調記録ストラテジd6を出力し、記録パワー条件復調部10は復調記録パワー条件d10を出力する。

β値計測部 11は、イコライザ 3により整形されたアナログ信号 d3についてβ値を計測する。計測されたβ値 d11は記録パワー決定部 12へ出力される。

エッジシフト検出部 20は、二値化器 4からディジタル信号 d4を入力する。それと共に、PLL 5からクロック信号 d5aを入力する。エッジシフト検出部 20はディジタル信号 d4とクロック信号 d5aとの比較を通し、ディジタル信号 d4についてパルス前端でのエッジシフト d20aとパルス後端でのエッジシフト d20bを検出する。検出されたエッジシフト d20aと d20bとは記録ストラテジ補正部 7へ出力される。

記録ストラテジ補正部7は記録ストラテジ復調部6か

ら復調記録ストラテジd6を入力し、内部のメモリに記憶する。記憶された記録ストラテジd6の補正時、記録ストラテジ補正部7は、ディジタル信号d4のパルス前端でのエッジシフトd20aとパルス後端でのエッジシフトd20bとをそれぞれ、所定の許容値と比較する。その比較結果を、記憶された記録ストラテジd6に対応づけ記憶する。その後、その記録ストラテジd6を所定の補正値だけ補正する。更に、補正された記録ストラテジd7を記憶すると共に、記録パルス決定部9へ出力する。

10 記録パターン決定部 8は記録対象データに応じ、記録パターンを決定する。ここで、記録対象データは 8-16 変換で変調され、「1」に続き「0」を 2~10個必ず含む。記録対象データでの「0」から「1」への反転が記録パターンのパルス端に対応するように、記録対象デー15 夕が記録パターンへ変換される。それにより、記録パターンのパルス幅は 3~11ビットの記録対象データに相当する。データ1ビット当たりのパルス幅を P L L 5のクロック周期 1Tと等しく設定するとき、記録パターンのパルス幅は 3~11Tである。同様に、記録パターンのネ プート時間は 3~11Tである。

DVD-R30へ実際に記録されるデータには記録対象データの他に同期信号が含まれる。記録パターン決定部8は、その同期信号を記録パターンでの幅14Tのパルスへ変換する。

25 記録パターン決定部8は更に、所定のテスト記録パタ

ーンを内部のメモリに保持する。後述の記録ストラテジの補正時及びOPC時、記録パターン決定部8はテスト記録パターンを出力する。

記録パルス決定部9は、記録パターン決定部8により 決定された記録パターンd8を、所定の記録ストラテジ に従い記録パルスd9へ変換する。

記録パワー決定部12は半導体レーザ1aの記録パワーを次のように決定する:タイトル記録の開始時、復調記録パワー条件d10に基づき OPCを実行する。そのOPCでは、テスト記録パターンに基づき DVDーR30へテスト記録マークが試し書きされる。続いてそのテスト記録マークからアナログ信号が再生され、そのアナログ信号のβ値がβ値計測部11により計測される。計測されたβ値d11は記録パワー決定部12へフィードバックされる。そのβ値d11に基づき、記録パワー決定部12は記録パワーを校正する。こうして、記録パワーd12は決定され、レーザ駆動部13へ出力される。

レーザ駆動部 13は記録パルス d9と記録パワーd12とに応じ、半導体レーザ 1aの駆動電流 d13を制御する。特に20 記録パルスd9のアサート時、駆動電流 d13は記録パワーd12に対応する大きさで半導体レーザ 1aを流れる。それにより、半導体レーザ 1aは記録パワーd12でレーザ光 R1を、記録パルスd9と実質的に同じ波形で照射する。その結果、DVD-R30のグループ 71では、記録パター25 ンd8と実質的に対応する記録マーク 78と記録スペース 7

9との順列が作成される。ここで、 長さ 1Uのグループトラックが P L L 5のクロック周期 1Tに 対応する。

本発明の実施例 2 による D V D - R レコーダはタイトル記録を次のように実行する: 図 5 は実施例 2 による D V D - R レコーダでのタイトル記録を示すフローチャートである。

くステップS1>

- D V D R 30を D V D R レコーダへ 装着する。 <ステップ S2>
- 10 D V D R 30の装着の検知後、 D V D R 30をスピンドルモータ 14で回転させる。ピックアップ 1はまず、 D V D - R 30の R M A を参照し、 R M D を読み出す。 < ステップ S3>

ユーザが記録速度設定部17により記録速度を設定す 15 る。具体的には、設定記録速度が例えばn0倍速である とき、正整数n0を示す情報が設定記録速度情報d17とし て記録速度設定部17から出力される。

くステップS4>

記録速度情報復調部15が、読み出されたRMDの一20 つから記録速度情報を、好ましくは最新のものから順に復調する。復調記録速度情報d15は例えば正整数nを示す。

<ステップS5>

記録速度比較部 16が復調記録速度情報 d 15と設定記録 速度情報 d 17とを比較する。具体的には二つの正整数 n

とn0とが比較される。それらの一致時、処理をステップ S6へ進める。それ以外の時、処理をステップ S10へ進める。

くステップS6>

5 ステップ S 4 での復調記録速度情報 d 15を含む O P C 情報から、記録ストラテジ復調部 6 が記録ストラテジを、記録パワー条件復調部 10 が記録パワー条件を、それぞれ復調する。記録速度比較部 16 は第一の復調信号 d 16 a と第二の復調信号 d 16 b と第二の復調信号 d 16 a に従い、復調記録ストラテジ 付 6 を記録ストラテジ補正部 7 へ出力する。記録ストラテジ補正部 7 は復調記録ストラテジ d 6 を補正せずにそのまま内部のメモリに記憶し、記録パルス決定部 9 へ出力する。記録パワー条件復調部 10 は第二の復調信号 d 16 b に従い、復調記録パワー条件 d 10 を記録パワー決定部 1 2 へ出力する。

こうして、実施例 2 による D V D - R レコーダは、 D V D - R 30に記憶された O P C 情報の履歴から記録速度情報に基づき、設定記録速度 n 0 と等しい記録速度 n でのタイトル記録時に採用された記録ストラテジと記録パワー条件とを検索する。それにより、設定記録速度 n 0 に適した記録ストラテジと記録パワー条件とが短時間で選択され得る。

<ステップS10>

20

25 RMA内に記録された記録速度情報の履歴を全て参照

し終えたか否かを判別する。全て参照し終えた時、処理をステップ S11へ進める。それ以外の時、処理をステップ S4へ戻す。

くステップS11>

DVD- R 30から推奨記録ストラテジと推奨記録パ 5 ワー条件とを読み出す。ここで、推奨記録ストラテジと 推奨記録パワー条件として、例えば次のものを選択でき る: R M D プロックのフィールド1 を参照し、ドライブ に関する情報を読み出す。それらの情報に基づき、DV D - R 30に記録された記録ストラテジと記録パワー条 10 件との履歴から、同じDVD-Rレコーダで記録された も の を 検 索 す る 。 も し 見 つ か れ ば 、 そ れ ら を 推 奨 記 録 ス トラテジと推奨記録パワー条件として採用する。その他 に、 同 じ 機 種 の D V D - R レ コ ー ダ で 記 録 さ れ た 記 録 ス... トラテジと記録パワー条件とを検索し、それらを推奨記 15 録ストラテジと推奨記録パワー条件として採用しても良 . 41

推奨記録ストラテジは記録ストラテジ復調部6から記録ストラテジ補正部7を通し、記録パルス決定部9へ出力される。そのとき、記録ストラテジ補正部7は推奨記録ストラテジを内部のメモリに記憶する。

くステップS12>

20

ステップ S11で読み出された推奨記録ストラテジと推 奨記録パワー条件とは、設定記録速度とは一般に異なる 25 記録速度に対応する。その場合、それらは新たなタイト

10

ル記録には適さないので、次のような最適化を行う。

まず、記録ストラテジの補正を以下のように実行し、推奨記録ストラテジを最適化する。図 6は記録ストラテジの補正(ステップ S12)のフローチャートである。

サブステップ S12a: 記録パターン決定部 8が所定のテスト記録パターンd8を出力する。記録パルス決定部 9がテスト記録ストラテジに従い、テスト記録パターンd8をテスト記録パルスd9へ変換する。ここで、最初のテスト記録ストラテジとして推奨記録ストラテジが採用される。

サブステップ S12b: 記録パワー決定部 12はテスト記録パルス d9に対応する記録パワーを、推奨記録パワー条件に従い決定する。

サプステップ S12c: レーザ駆動部 13は半導体レーザ1
aを駆動し、記録パワーd12でレーザ光を出射させる。
それにより、 D V D - R 30の P C A に、テスト記録パターンに対応する記録マークの列(テスト記録マーク)
を作成する。

サプステップ S12d: ピックアップ 1は、 P C A のテス 20 ト記録マークに対しレーザ光を再生パワーで照射し、 その反射光を検出する。 検出された反射光はアナログ信号d1へ変換され、ヘッドアンプ 2、イコライザ 3、及び二値化器 4を通しディジタル信号 d4へ変換される。

サブステップ S12e: P L L 5は、サブステップ S12dで 25 得られたディジタル信号 d4をクロック信号 d5aと同期さ

25

せる。それと共に、クロック信号 d 5 a をエッジシフト 検出部 20 へ出力する。

サブステップ S12f: エッジシフト 検出部 20は、二値 化器 4からのディジタル信号 d4と P L L 5からのクロッ ク信号 d5aとを比較し、ディジタル信号 d4についてパルス 前端でのエッジシフト d20aとパルス後端でのエッジ シフト d20bとを検出する。記録ストラテジ補正部 7は、パルス 前端でのエッジシフト d20aとパルス後端でのエッジシフト d20aとパルス後端でのエッジシフト d20bとをそれぞれ許容値と比較する。

10 サブステップ S12g: パルス前端でのエッジシフトd20 aとパルス後端でのエッジシフトd20bとがいずれも許容値より小さいとき、記録ストラテジ補正部7はそれらのエッジシフトをテスト記録ストラテジと対応させ、内部のメモリに記憶する。

15 サプステップ S12h: テスト記録マークの作成を続行するか否かを判断する。テスト記録マークの作成を終了する時、処理をサブステップ S12jへ進める。それ以外の時、処理をサブステップ S12iへ進める。

サブステップ S12i: 記録ストラテジ補正部 7はテスト記録ストラテジを所定の補正量だけ変更する。更に、補正されたテスト記録ストラテジを新たなテスト記録ストラテジとして記録パルス決定部 9へ出力すると共に、内部のメモリに記憶する。その後、処理をサブステップ S12a~ S12hを繰り返す。

サブステップ S12j: 記録ストラテジ補正部7内のメモ

リに記憶されたテスト記録ストラテジの中から、タイトル記録用の記録ストラテジが決定される。この決定は例えば次のように行う。サブステップS12dで、それぞれのテスト記録ストラテジに対応するディジタル信号の振幅を計測し、記憶する。記録ストラテジ補正部7内のメモリに記憶されたテスト記録ストラテジの中から、最大の振幅を持つものを選択する。

くステップS7>

上 記 の ス テ ッ プ S6又 は ス テ ッ プ S12に よ る 記 録 ス ト ラ テ ジ の 決 定 後 、 O P C を 次 の よ う に 行 う : 記 録 パ タ ー ン 10 決 定 部 8 が 新 た な テ ス ト 記 録 パ タ ー ン d 8 を 出 力 す る 。 記 録 パ ル ス 決 定 部 9が そ の テ ス ト 記 録 パ タ ー ン d 8か ら テ ス ト 記 録 パ ル ス d9を 決 定 す る 。 記 録 パ ワ ー 決 定 部 12は そ の テスト 記 録 パルス d9に 対 応 する 記 録 パワー を 所 定 の 15 初 期 値 に 設 定 す る 。 そ の 初 期 値 は 次 の よ う に 決 定 さ れ る。まず、目標β値に対応する記録パワーを記録パワー 条 件 か ら 選 択 す る 。 例 え ば 、 そ の 記 録 パ ワ ー が 16.0 m W で あ っ た と す る 。 次 に 、 そ の 記 録 パ ワ ー か ら 所 定 値 だ け 小さい値に記録パワーの初期値を設定する。例えば、所 定値を2.0mWとするとき、初期値は14.0mWに決まる。 20 ここで、目標β値は例えば、DVD-Rレコーダに対し D V D - R 30の種類ごとに予め設定される。その設定 により、再生ディジタル信号のエラーレートが所定の許 容値以下に抑えられる。その他に、目標β値がDVD-R 30の R M A に 記 録 さ れ て い て も 良 い 。 25

レーザ駆動部 13は半導体レーザ 1aを駆動し、記録パワー d12でレーザ光を出射する。それにより、DVD-R 30の P C A にテスト記録マークを作成する。

ピックアップ 1は、P C A のテスト記録マークに対し 再生パワーでレーザ光を照射し、その反射光を検出する。検出された反射光はアナログ信号 d 1 へ変換される。そのアナログ信号 d 1 は更に、ヘッドアンプ 2で増幅され、イコライザ 3で整形される。β値計測部 11はイコライザ 3 により整形されたアナログ信号 d 3について β値 d 11を計測する。記録パワー決定部 12は計測されたβ値 d 11を記憶する。その後、記録パワーを初期値から所定のステップだけ変化させ、上記の過程を繰り返す。例えば、初期値を 14.0mWとし、ステップを 0.5mWとした時、初期値の次に設定される記録パワーは 14.5mWである。

以後、記録パワーを1ステップ変化させテスト記録マークを作成するごとに、そのテスト記録マークから再生されたアナログ信号についてβ値を計測し記憶する。それにより、記録パワーの変化回数(ステップ数)と計測されたβ値との対応表、すなわち新たな記録パワー条件が得られる。その対応表には例えば、ステップ数 0での値(初期値)14.0mW、ステップ数1での値14.5mW、ステップ数2での値15.0mW、・・・、ステップ数8での値18.0mWのようにステップ数0~8と対応づけられ記録され

る。その記録パワー条件から目標β値に対応する記録パワーが選択される。こうして、最適な記録パワーが決定される。

本発明の実施例 2 による D V D - R レコーダでは特に、設定記録速度に適した記録パワー条件が D V D - R 30に記録された履歴から検索され、記録パワー決定部 1 2に対し設定される。それにより、上記の O P C では、記録パワーが確実にかつ短時間で最適化できる。

くステップS8>

10 上記のステップ S 6 又はステップ S 1 2 により決定された記録ストラテジと、上記の O P C により決定された記録パワーとでタイトル記録を開始する。その時まず、 D V D - R 30が別のタイトルを記録しているか否かを、 R M D に基づき判別する。別のタイトルを記録していた時、そのタイトルのデータ領域と新たなタイトルのデータ領域との間で、ポーダゾーンの確保等のリンキング処理を実行する。その後、新たなタイトルを記録する。

<ステップS9>

タイトル記録の終了処理を実行する。例えば、RMA
20 へ新たなタイトルについてのRMDを追加記録する。更に、ポーダインエリアとポーダアウトエリアとヘデータを書き込む。特にRMDプロックのフィールド1へ、記録速度情報、記録ストラテジ、及び記録パワー条件を共通のOPC情報として記録する。更に、新たなタイトル
25 に対応するポーダアウトエリアへRMDをコピーする。

本発明の実施例 2 による D V D - R レコーダは、設定記録速度に応じ以下のような記録ストラテジを採用する。それにより、設定記録速度に実質的に依存せず、記録マークを精度良く成形できる。

実施例2によるDVD-Rレコーダが等倍速記録で採用する記録ストラテジと記録マークとについて、それらの関係の一例を図7は示す。図7の(a)~(c)は、記録パターン、記録パルス、及び半導体レーザ1aのレーザパルスのそれぞれの波形図である。図7の(d)は(c)のレーザパルスによりDVD-R30の記録層に形成された記録マークMと記録スペースSとを示す。ここで、それぞれのパルス幅の単位TはPLL5のクロック周期に相当する。記録パターンのパルス幅とパルス間隔とはいずれも、クロック周期の整数倍に設定される。

15 記録パターンの一例を図7の(a)に示す。その記録パターンは先頭から順に、パルス幅7Tの第一のパルスP1、ネゲート時間3T、及びパルス幅3Tの第二のパルスP2から成る。等倍速記録での記録ストラテジでは、その記録パターンに対し、図7の(b)に示される記録パルスが対応20 する。

記録パターンの第一のパルス P1に対応する記録パルス部分は、第一のトップパルス P10とそれに続くマルチパルス P11とで構成される。第一のトップパルス P10はパルス 幅 Tt1= p1× T (p1: 正の有理数) を有する。第一のトップパルス P10の前端 P10aは、記録パターンの第

ーのパルス P1の前端 P1aから前端遅れ F1= f1×T(f1: 正の有理数)だけ遅れて設定される。一方、第一のトップパルス P10の後端 P10bは、記録パターンの第一のパルス P1の前端 P1aから 3Tだけ遅れて設定される。従ってf1+p1=3である。

マルチパルス P11は一定 周期 1Tを有する。 マルチパルス P11は一定のパルス幅 Tm = m×T(m: 正の有理数)を有する。第一のトップパルス P10の後端 P10bとマルチパルス P11の最前端 P11aとの間隔、及びマルチパルス P10 最前端 P11aとの間隔、及びマルチパルス P1の最後端 P1bは記録パターンの第一のパルス P1の後端 P1bと一致する。

記録パターンの第二のパルス P2に対応する記録パル ス部分は、第二のトップパルス P20だけで構成される。実施例 2 による D V D - R レコーダでの記録ストラテジでは、記録パターンのパルス幅が最短マーク長3Tより大きい時、記録パルスがトップパルスに続いてマルチパルスを含み得る。一方、記録パターンの最短パルス (パ20 ルス幅 3T) に対し、記録パルスはトップパルスだけを含む。第二のトップパルス P20はパルス幅 Tt2= p2×T (p2: 正の有理数)を有する。第二のトップパルス P20の前端 P20aは、記録パターンの第二のパルス P2の前端 P20aは、記録パターンの第二のパルス P2の前端 P2aから前端遅れ F2=f2×T (f2: 正の有理数) だけ遅れて設定される。第二のトップパルス P20の後端 P20bは第

15

20

25

二のパルス P2の前端 P2aから 3Tだけ遅れて設定される。 従ってf2+p2=3である。特に、第二のトップパルスP2 0の後端 P20bは 第二のパルス P2の後端 P2bと 一致する。

図 7の(b)に 示 さ れ る 記 録 パ ル ス に 従 い 、 半 導 体 レ ー ザ 1 a は レー ザ パ ル ス を D V D - R 3 0 へ 照 射 す る 。 そ の 時 のレーザパルスの波形は図7の(c)の通りである。そのレ ー ザ パ ル ス の 波 髙 H0は 記 録 パ ワ ー を 表 す 。 そ の レ ー ザ パルスの照射により、図7の(d)に示される記録マーク M と 記 録 ス ペ ー ス S と の 列 が 、 D V D ー R 30の 記 録 層 に 形 10 成される。

図 7の(a)と(d)との比較から明らかなように、記録パ タ ー ン の 両 端 と 記 録 マ ー ク の 両 エ ッ ジ と は 良 好 に 対 応 す る。 実 施 例 2 に よ る D V D - R レ コ ー ダ は 、 等 倍 速 記 録 で の 記 録 ス ト ラ テ ジ に 従 い 、 上 記 の 前 端 遅 れ F1と F2、 及びマルチパルス P11のパルス幅 Tmを特に調節する。 それにより、記録パターンと記録マークとの良好な対応 が 得 ら れ る 。 具 体 的 に は 例 え ば 、 第 二 の パ ル ス P 2 の マ ーク長3Tとその前スペース長3Tとの組合せに対応する 値として、前端遅れF2が決定される。

図 8 は 、 2 倍 速 記 録 で の 記 録 ス ト ラ テ ジ と 記 録 マ ー ク との関係を示す模式図である。図8の(a)~(c)は、記録 パ タ ー ン 、 記 録 パ ル ス 、 半 導 体 レ ー ザ 1aの レ ー ザ パ ル ス の そ れ ぞ れ の 波 形 図 で あ る 。 図 8 の (d)は (c)の レ ー ザ パルスによりDVD-R30の記録層に形成された記録 マークMと記録スペースSとを示す。 図 74の(a)と図8の

長さを持つ。

15

20

(a)とで示されるように、2倍速記録での記録パターンを等倍速記録でのものと実質上同形に設定する。ここで、実質上同形とは、記録パターンのパルス幅とパルス間隔とがそれぞれ、クロック単位で共通であることをいう。2倍速でのクロック周期1T1は等倍速でのクロック周期1Tの半分である(1T1=1T/2)。従って、2倍速記録での記録パターンは実際には、等倍速記録でのものの半分の

記録パターンの第一のパルス P3に対応する記録パル 10 ス部分は、第一のトップパルス P30とそれに続くマルチ パルス P31とで構成される。

第一のトップパルスP30の後端P30bは記録パターンの第一のパルスP3の前端P3aから3T1だけ遅れて設定され、等倍速記録での位置と実質的に同じである。第一のトップパルスP30の前端P30aは、記録パターンの第一のパルスP3の前端P3aから前端遅れF3=(f1- \(\Delta f1 \) \times T1だけ遅れて設定される。ここで、正の有理数f1は等倍速記録での第一のトップパルスP10の前端遅れF1を等倍速でのクロック単位Tで表したものである。正の有理数 \(\Delta f1 \) は、第一のトップパルスP30の前端遅れF3に対する第一の補正値を2倍速でのクロック単位T1で表したものである。その結果、第一のトップパルスP30はパルス幅Tt3 = (p1+ \(\Delta f1 \) \times T1を有する。ここで、正の有理数p1は等倍速記録での第一のトップパルスP10のパルス幅を等倍速でのクロック単位Tで表したものである。すなわ

20

25

ち、 2倍速でのクロック単位 T1で表された第一のトップパルス P30のパルス幅 Tt3/T1は、 等倍速でのクロック単位 Tで表された等倍速記録でのパルス幅 p1を第一の補正値 Δ f1だけ補正し決まる。特に f1+ p1= 3であるので、 F3+ Tt3= 3T1である。

マルチパルス P31は一定 周期 1T1を有する。マルチパルス P31のそれぞれのパルスは一定のパルス幅 Tm1=(m+ Δm)× T1(m、Δm: 正の有理数)を有する。第一のトップパルス P30の後端 P30bとマルチパルス P31の最前端 P31aとの間隔、及びマルチパルス P31のネゲート時間はいずれも一定値 Sm1=(s-Δm)× T1(s: 正の有理数)である。すなわち、2倍速でのクロック単位 T1で表された 2倍速記録でのマルチパルス P31のパルス 幅とネゲート時間とは、等倍速でのクロック単位 Tで表された等倍速記録でのマルチパルス P11のパルス 幅 mとネゲート時間 sとをそれぞれ補正値 Δmだけ補正し決まる。特にm+s=1である。従って、等倍速記録での記録パルスと同様に、マルチパルス P31の最後端 P31bは記録パターンの第一のパルス P3の後端 P3bと一致する。

2倍速記録での記録ストラテジでは等倍速記録でのものと同様、記録パターンの第二のパルス P4に対応する記録パルス部分が第二のトップパルス P40だけで構成される。第二のトップパルス P40の前端 P40aは、記録パターンの第二のパルス P4の前端 P4aから前端遅れ F4=(f2 - Δ f2)× T1だけ遅れる。ここで、正の有理数 f2は等倍

15

20

速記録での第二のトップパルス P20の前端遅れ F2を等倍速でのクロック単位 Tで表したものである。正の有理数 Δ f2 は、第二のトップパルス P40の前端遅れ F4に対する第二の補正値を、2倍速でのクロック単位 T1で表したものである。その結果、第二のトップパルス P40はパルス幅 Tt4=(p2+Δf2)×T1を有する。ここで、正の有理数 p2は、等倍速でのクロック単位 Tで表したものである。すなわち、2倍速でのクロック単位 Tで表したものである。すなわち、2倍速でのクロック単位 T1で表された第二のトップパルス P40のパルス幅 Tt4/ T1は、等倍速でのクロック単位 Tで表された等倍速記録でのパルス幅 p2を第二の補正値 Δ f2だけ補正し決まる。特に f2+ p2=3であるので、F4+ Tt4=3T1である。

図8の(b)に示される記録パルスに基づき、半導体レーザ1aはDVD-R30ヘレーザパルスを照射する。その時のレーザパルスは図8の(c)に示される波形を持つ。そのレーザパルスの波高H2は記録パワーを表す。そのレーザパルスの照射により、図8の(d)に示される記録マークMと記録スペースSとの列が、DVD-R30の記録層に形成される。

上記の通り、2倍速記録では等倍速記録と比べ、前端遅れF3とF4、及びマルチパルスP31のパルス幅Tm1が補正される。そのとき、前端遅れに対する第一の補正値Δf1と第二の補正値Δf2、及び、マルチパルスのパルス幅に対する補正値Δmは次のように決まる。ここで、それ

ら の 補 正 に よ る 効 果 を 対 比 す る 目 的 で 、 2 倍 速 記 録 に 対 し等倍速記録での記録ストラテジを採用したときの記録 パルス、レーザパルス、及び記録マークM1が、図8の (b)~(d)に破線で示される。図8の(b)から明らかなよう に、 2倍速記録での記録ストラテジでは等倍速記録での ものより記録パルスのトップパルスが長い。その差、す なわち第一の補正値 Δ f1と第二の補正値 Δ f2とはそれぞ れ、例えば等倍速記録での前端遅れf1とf2との約10%で ある。従って、トップパルスに対応するレーザパルスが 図 8 の (c) の よ う に 長 い 。 そ れ に よ り 、 2 倍 速 記 録 で の 記 10 録 ス ト ラ テ ジ に 対 応 す る 記 録 パ ワ ー H2が 、 等 倍 速 記 録 で の 記 録 ス ト ラ テ ジ に 対 応 す る 記 録 パ ワ ー H1よ り 低 減 し 得 る 。 そ の 結 果 、 記 録 マ ー ク M の 前 端 部 M a へ 与 え る 熱 量 を 等 倍 速 記 録 よ り 増 加 し 、 か つ レ ー ザ パ ル ス の 立 ち 上 が り を 早 め る 。 こ う し て 、 2 倍 速 記 録 で の 記 録 ス ト ラ 15 テジによる記録マークMは、等倍速記録での記録ストラ テジによる記録マークM1とは異なり、前端部 Maに歪み を 持 た な い 。 そ の 結 果 、 記 録 速 度 の 増 大 に 関 わ ら ず 、 記 録 マ ー ク M で は 前 側 の マ ー ク エ ッ ジ が 記 録 パ タ ー ン の パ ルス前端と良好に対応する。更に、2倍速記録での記録 20 ス ト ラ テ ジ で は 、 マ ル チ パ ル ス P31の パ ル ス 幅 が 等 倍 速 記 録 で の 記 録 ス ト ラ テ ジ に よ る パ ル ス 幅 mと 補 正 値 Δ m‐ との和と等しい。補正値Amの調節を通し、記録マーク Mの後半部での熱量が記録パワーH2に応じ調節され る。その結果、記録マークでは後側のマークエッジが記 25

25

録パターンのパルス後端と良好に対応する。

以上の通り、実施例2によるDVD-Rレコーダは、 記録ストラテジを記録速度に応じ変化させる。それにより、記録速度の増大に関わらず、記録マークの成形精度 を高く維持できる。従って、高速記録によるデータのエ

実施例 2 による D V D - R レコーダは推奨記録ストラテジと推奨記録パワー条件を D V D - R 30から読み出す。その他に、推奨記録ストラテジと推奨記録パワー条件とを内部のメモリに予め記憶しておいても良い。

《実施例3》

図 9 は本発明の実施例 3 による D V D - R レコーダのブロック図である。実施例 3 による D V D - R レコーダは実施例 2 (図 4 参照) とは異なり、エッジシフト検出部に代えブロックエラーレート検出部 20 A を有する。図9では図 4 に示された実施例 2 と同様な構成要素に対し図 4 と同じ符号を付す。更に、それらの同様な構成要素についての説明は実施例 2 のものを援用する。

プロックエラーレート検出部20AはPLL5からのデ ィ ジ タ ル 信 号 d 5 と 記 録 パ タ ー ン 決 定 部 8 か ら の テ ス ト 記 10 録 パ タ ー ン d 8 と を 比 較 し 、 デ ィ ジ タ ル 信 号 d 5 の ブ ロ ッ クエラーレートを検出する。ここで、プロックエラーレ ートとは、 D V D - R 30の E C C プロックごとに計測 されたディジタル信号 d5のエラーレートをいう。実施 例 1 の 説 明 で 述 べ た 通 り 、 一 つ の E C C ブ ロ ッ ク は 16 15 個 の セ ク タ を 含 み 、 そ れ ぞ れ の セ ク タ は 実 質 的 に 182パ イト×13のデータを記録可能である。それらのデータ に は 、 リ ー ド ソ ロ モ ン 誤 り 訂 正 符 号 と し て 、 内 パ リ ティ 符号 (10パイト×13) と外パリティ符号 (172パイト) とが含まれる。上記のブロックエラーレートは、内パリ 20 ティ符号に基づきECCプロックごとに計測されたエラ ーレートである。 計測されたプロックエラーレートd20 cは 記 録 ス ト ラ テ ジ 補 正 部 7Aへ 出 力 さ れ る 。

記 録 ス ト ラ テ ジ 補 正 部 7 A は 、 記 録 ス ト ラ テ ジ 復 調 部 6

から復調記録ストラテジd6を入力し、内部のメモリに記憶する。更に、その記録ストラテジの補正時、ディジタル信号d5のプロックエラーレートd20cを所定の許容値と比較し、その比較結果を復調記録ストラテジd6に対応づけ記憶する。その後、記録ストラテジ補正部7Aはその復調記録ストラテジd6を所定の補正値だけ補正する。更に、その補正された記録ストラテジd7を改めて記憶すると共に、記録パルス決定部9へ出力する。

実施例 3 による D V D - R レコーダでのタイトル記録、 は実施例 2 とは異なり、記録ストラテジの補正ステップ S12、特にそのサブステップ S12E~ S12Gで、エッジシ フトに代えブロックエラーレートが用いられる。他のス テップは実施例 2 と同様である(図 4と図 5とを参照) ので、それらのステップについての説明は実施例 2 のも のを援用する。

図 1 0 は、 実施例 3 による D V D - R レコーダでのタイトル記録について、記録ストラテジの補正ステップ S 1 2 の フローチャートである。 以下、 実施例 2 と 異なるサブステップ S 1 2 E ~ S 1 2 G を説明する。 その他のサブステップの説明は実施例 2 のものを援用する。

くステップ S12>

20

25

サブステップ S12E: P L L 5はサブステップ S12dで得られたディジタル信号 d4をクロック信号 d5aと同期させ出力する。プロックエラーレート検出部 20Aは P L L 5からのディジタル信号 d5とそれに対応するテスト記録

15

20

パターン d 8 とを比較し、ディジタル信号 d 5 のプロックエラーレート d 2 0 c を検出する。

サプステップ S12F: 記録ストラテジ補正部 7Aはディジタル信号 d5のプロックエラーレート d20cを許容値と比較する。

サプステップ S12G: ブロックエラーレート d20cが許容値より小さいとき、記録ストラテジ補正部 7Aはそのブロックエラーレート d20cを、予め記憶されたテスト記録ストラテジ d6に対応づけ、内部のメモリに記憶する。

上記のステップ S12により、推奨 記録ストラテジが補正される。それにより、DVD-R 30から再生されたディジタル信号のプロックエラーレートを許容値以下にできる。

《実施例4》

図11は本発明の実施例4によるDVD-Rレコーダのプロック図である。実施例4によるDVD-Rレコーダは実施例2の構成に加えメモリ18を有する。図11では実施例2と同様の構成要素に対し図4と同じ符号を付す。更に、それらの説明については実施例2のものを提用する。

記録速度比較部16Aは、記録速度情報復調部15からの復調記録速度情報d15と記録速度設定部17からの設定記録速度情報d17とを比較する。比較結果が復調記録速度

15

20

情報 d15と設定記録速度情報 d17との一致を示すとき、第一の復調信号 d16aと第二の復調信号 d16bとをそれぞれ、記録ストラテジ復調部6と記録パワー条件復調部10へ出力する。それにより、記録ストラテジ復調部6は復調記録ストラテジd6を出力し、記録パワー条件復調部10は復調記録パワー条件 d10を出力する。一方、上記の比較結果が、DVD-R30に記録された記録速度情報のいずれについても設定記録速度情報 d17との不一致を示すとき、記録速度比較部16Aはメモリ18へ所定の出力指示信号 d16cを出力する。

メモリ18は好ましくはEEPROM(電気的消去可能及び書き込み可能な不揮発性メモリ)である。実施例4によるDVD-Rレコーダは、過去のタイトル記録について、記録速度情報、記録ストラテジ、及び記録でし、設定記録速度情報は17と一致する記録速度情報が記録速度情報の履歴から検索される。記録速度性報部16Aからメモリ18へ出力指示信号d16cが入力されたとき、検索された記録速度情報に対応する記録ストラテジd18aと記録パワー条件d18bとがそれぞれ、記録ストラテジ補正部7Bと記録パワー決定部12Aとへ出力される。更に、タイトル記録の終了時、記録ストラテジ補正部7Bから記録パワー決定部12Aから記録パワー条件d12aが、それぞれメモリ18へ入力され、設定記録速度情報d17と対応し記憶される。

15

20

記録ストラテジ補正部7Bは、記録ストラテジ復調部6から復調記録ストラテジd6を、又はメモリ18から記録ストラテジd18を入力し、内部のメモリに記憶する。更に、記憶された記録ストラテジの補正時、ディジタル信号d4のパルス前端でのエッジシフトd20aとパルス後端でのエッジシフトd20bとをそれぞれ、所定の許容値と比較する。その比較結果は、記憶された記録ストラテジはでががけ記憶される。その後、記録ストラテジ補正する。更に、補正された記録ストラテジd7を改めて記憶すると共に、記録パルス決定部9へ出力する。

記録パワー決定部12Aは半導体レーザ1aの記録パワーを次のように決定する。記録パワー決定部12Aは、記録パワー条件復調部10からの復調記録パワー条件d10、又はメモリ18からの記録パワー条件d18bのいずれかを入力し、初期条件として設定する。次に、その記録パワー条件に従いOPCを実行する。そのとき、β値計測部11からβ値d11が入力され、それに基づき記録パワーが校正される。こうして、記録パワー決定部12Aは最適な記録パワーを決定する。そのOPCで得られた新たな記録パワー条件d12aは、タイトル記録の終了時、メモリ18へ出力され記憶される。

実施例 4 による D V D - R レコーダでは、次のように タイトル記録を実行する。図 12は本発明の実施例 4 に 25 よる D V D - R レコーダでのタイトル記録を示すフロー

15

チャートである。以下、実施例 2 とは異なるステップについて説明する。実施例 2 と同様なステップには図 5 と図 6 と同じ符号を付す。それらの同様なステップについての説明は実施例 2 のものを援用する。特に、ステップS12については、図 6 に示される実施例 2 でのフローチャートと同様である。

くステップS10>

RMA内に記録された記録速度情報の履歴を全て参照し終えたか否かを判別する。全て参照し終えた時は、処理をステップS13へ進める。それ以外の時は、処理をステップS4へ戻す。

くステップ S13>

メモリ18に記憶された記録速度情報を、好ましくは タイトル記録順に読み出す。読み出された記録速度情報 が例えば正整数 n1を示すとき、対応するタイトル記録 での記録速度は n1倍速である。

くステップS14>

記録速度情報 n1と設定記録速度情報 n0とを比較する。記録速度情報 n1と設定記録速度情報 n0とが一致し20 た時は、処理をステップ S15へ進める。それ以外の時は、処理をステップ S16へ進める。

くステップS15>

ステップ S13でメモリ 18から読み出された記録速度情報 n1について、それと対応する記録ストラテジ d18aと 記録パワー条件 d18bとがそれぞれ、メモリ 18から読み

くステップS16>

メモリ18に記録された記録速度情報の履歴を全て参照し終えたか否かを判別する。全て参照し終えた時は、処理をステップS17へ進める。それ以外の時は、処理をステップS13へ戻す。

くステップS17>

20 メモリ 18から推奨記録ストラテジと推奨記録パワー 条件とを読み出す。記録ストラテジ補正部 7Bは推奨記録ストラテジを、メモリ 18から記録パルス決定部 9へ中継するとき、内部のメモリに記憶する。

くステップS18>

25 , 実施例4ではタイトル記録の終了時、実施例2と同様

15

なステップ S9に続き、記録ストラテジ補正部 7Bが記録ストラテジ d7aを、記録パワー決定部 12Aが記録パワー条件 d12aを、それぞれメモリ 18へ出力する。メモリ 18では、記録ストラテジ d7aと記録パワー条件 d12aとが、記録速度設定部 17から入力された設定記録速度情報 d17と対応づけられ、記憶される。

以上の通り、本発明の実施例4によるDVD-Rレコーダは、DVD-R30とメモリ18との両方に記録された過去のタイトル記録での記録速度情報、記録ストラテジ、及び記録パワー条件の履歴から、設定記録がリーを作る記録を検索できる。それらは設定記録をに適したもので、例えばそれらを初期条件とするとき、OPCが精度良くかつ迅速に実行され得る。特に、記録ストラテジの補正回数を低減できるので、DVD-R30への試し書きによるPCA内の記録可能面積の減少を抑制できる。

本発明の実施例4による光ディスク記録装置はDVD-Rレコーダである。その他に実施例2と同様に、実施20 例4による光ディスク記録装置がDVD-RWドライブ及びDVD-RAMドライブであっても良い。

《実施例5》

図 1 3 は 本 発 明 の 実 施 例 5 に よ る D V D - R レ コ ー ダ の ブ ロ ッ ク 図 で あ る 。 実 施 例 5 に よ る D V D - R レ コ ー

15

ダは実施例4とは異なり、エッジシフト検出部に代えブロックエラーレート検出部20Aを有する。図13では実施例4と同様な構成要素に対し図11と同じ符号を付す。それらの同様な構成要素についての説明は実施例4のものを授用する。更に、ブロックエラーレート検出部20Aは実施例3と同様であるので、その説明は実施例3のものを授用する。

記録ストラテジ補正部7Cは、記録ストラテジ復調部6から記録ストラテジd6を、又はメモリ18から記録ストラテジd18aを入力し、内部のメモリに記憶する。記憶された記録ストラテジの補正時、記録ストラテジ補正部7Cはディジタル信号d5のブロックエラーレートd20cを所定の許容値と比較する。その比較結果を、記憶された記録ストラテジに対応づけ記憶する。その後、記録ストラテジ補正部7Cはその記録ストラテジを所定の補正値だけ補正する。更に、補正された記録ストラテジd7を改めて記憶すると共に、記録パルス決定部9へ出力する。

実施例 5 による D V D - R レコーダでのタイトル 記録 20 では実施例 4 とは異なり、記録ストラテジの補正ステップ S12 k にそのサブステップ S12 e ~ S12 g で、エッジシフトに代えブロックエラーレートが用いられる。他のステップについては実施例 4 と同様であるので、それらのステップの説明は実施例 4 のものを援用する。更に、25 記録ストラテジの補正ステップ S12 は、図 13 に示される

実施例3と同様である。従って、その説明は実施例3のものを援用する。

以上の通り本発明の実施例 5 では実施例 4 とは異なり、エッジシフトに代えプロックエラーレートに基づき、記録ストラテジが補正される。それにより、DVD-R 30から再生されたディジタル信号のプロックエラーレートを許容値以下にできる。

《実施例6》

実施例 6 による D V D - R レコーダは、記録マークの

② みを表すパラメータとして再生アナログ信号の変調度
を利用する。ここで、アナログ信号の変調度とは、アナログ信号の一周期での極大値とその周期での極大値

ないう。 具体的には、アナログ信号の一周期での極大値

。と極小値 b とにより次式で表される:変調度 = (a - 15 b)/a。アナログ信号の変調度は特に、記録マークと

記録スペースとでの反射光量の比すなわちコントラストを示す。それにより、変調度は光ディスクの記録性能に
対する評価パラメータの一つとして従来から知られる。

再生アナログ信号の変調度は記録マークの歪みと共に

20 増大する。その原因は次のように考えられる。図 2 5 は、4 倍速記録に対し等倍速記録での記録ストラテジを

増大する。その原因は次のように考えられる。図25は、4倍速記録に対し等倍速記録での記録ストラテジを採用した時の記録マークM2を示す模式図である。図25では比較の目的で、等倍速記録での記録マークMが破線で示される。4倍速記録での記録マークM2では、中央部

15

Mbが等倍速記録でのものMより太く、特にグループgの幅を超えて広がる。更に、その後端部Mcが等倍速記録でのものMより後方へずれる。4倍速記録では記録マークM2の中央部Mbから後端部Mcまでが過熱されることを、それらの歪みは示す。記録マークM2の後端部Mcでの歪みが記録スペースS2を狭める。更に、記録マークM2の後半部MbとMcとに蓄積された過剰な熱は記録スペースS2まで伝搬し、その光反射率を低下させる。こうして、記録マークM2と記録スペースS2との全体で反射光量が低減する結果、それらの記録マーク列から再生されるアナログ信号では変調度が増大する。

図14は本発明の実施例6によるDVD-Rレコーダのプロック図である。実施例6によるDVD-Rレコーダは実施例2の構成に加え、変調度計測部25を有する。図14では実施例2と同様な構成要素に対し図4と同じ符号を付す。それらの同様な構成要素についての説明は実施例2のものを援用する。

変調度計測部25は、ピックアップ1により再生されヘッドアンプ2により増幅されたアナログ信号d2を入力し、それについて変調度を計測する。実施例6では特に、最大のマーク長14Tの記録マークと最大のスペース長14Tの記録スペースとの列から再生されるアナログ信号、すなわち同期信号について、変調度が計測される。

タイトル記録の開始時、実施例2と同様に、設定記録 25 速度に適した記録パワー条件がDVD-R30に記録さ

れた履歴から検索される。更に、その記録パワー条件が 復 調 記 録 パ ワ ー 条 件 d10aと し て 記 録 パ ワ ー 決 定 部 12Bへ 入 力 さ れ る 。 そ の 復 調 記 録 パ ワ ー 条 件 d10aは 特 に 、 記 録 パ タ ー ン と 記 録 パ ワ ー と の 対 応 情 報 を 含 む 。 そ の 対 応 情 報 は 、 記 録 マ ー ク の 前 端 部 に 対 応 す る 記 録 パ ル ス に 対 し 第 一 の 記 録 パ ワ ー を 指 定 し 、 か つ 他 の 記 録 パ ル ス に 対 し第一の記録パワーより小さい第二の記録パワーを指定 するための情報である。具体的には、付加記録パワーP^ aと基準記録パワーPmとの対である。その他に、付加記 録 パ ワ ー Paと 第 一 の 記 録 パ ワ ー Pm + Paと の 比 ε = Pa/ 10 (Pm + Pa)、 及 び 第 一 の 記 録 パ ワ ー Pm + Paの 対 で あ っ て も 良 い 。 更 に 、 第 一 の 記 録 パ ワ ー 自 体 と 第 二 の 記 録 パ ワ ー と の 対 で あ っ て も 良 い 。 上 記 の 対 応 情 報 は 実 施 例 1 と 同様に、ランニングOPC情報としてDVD-R30に 15 記録される。

記録パワー決定部 12 Bは復調記録パワー条件 d 10 a に基づき、次のような O P C を実行する:まず、テスト記録パターンに基づき D V D - R 30 ヘテスト記録マークが試し書きされる。そのとき、レーザ駆動部 13 ヘ指示される記録パワー d 12 a は、テスト記録パルス d 9 のトップパルスに対し基準記録パワーと付加記録パワーとの和 Pm+Paであり、他のテスト記録パルス d 9 に対し基準記録パワーPmである。続いてそのテスト記録マークからアナログ信号が再生され、そのアナログ信号の β 値が β 値計測部 11 により計測される。更に、アナログ信号中の

15

20

25

同期信号について、変調度が変調度計測部25により計測される。計測されたβ値d11と変調度d25とは記録パワー決定部12Bヘフィードバックされる。そのβ値d11と変調度d25とに基づき、記録パワー決定部12Bは基準記録パワーPmと付加記録パワーPaとを校正する。それにより、β値と変調度とのそれぞれが所定の許容範囲内に収まるように、基準記録パワーPmと付加記録パワーP

図 15は本発明の実施例 6 による 4倍速でのデータ記録について、記録パワーと記録マークとの関係を示す模式図である。図 15の(a)~(c)は、記録パターン、記録パルス、及び半導体レーザ1aのレーザパルスのそれぞれの波形図である。図 15の(d)は(c)のレーザパルスによりDVD-R 30の記録層に形成された記録マーク Mと記録スペース Sとを示す。図 15の(a)~(c)では、パルス幅の単位すなわちクロック周期 T2が等倍速記録でのクロック周期 T0 1/4である:T2=T/4。図 15の(d)では比較の目的で、記録パルスの全てについて一定の記録パワーを設定するときの記録マーク M2が破線で示される。

4倍速記録での記録ストラテジでは、記録パターンと記録パルスとが次のように対応する。記録パターンが例えば、幅7T2の第一のパルスP3、幅3T2のネゲート時間、及び幅3T2の第二のパルスP4から成る。そのとき、第一のパルスP3に対応する記録パルスは、第一のトップパルスP30とそれに続くマルチパルスP31とで構成さ

れる。一方、第二のパルス P4に 対応する 記録 パルスは、第二のトップパルス P40だけで 構成される。

実 施 例 6 に よ る 4倍 速 記 録 で は 、 マ ル チ パ ル ス P31に 対 し 基 準 記 録 パ ワ ー (第 二 の 記 録 パ ワ ー) Pmが 設 定 さ れる。 更 に 、 第 一 の ト ッ プ パ ル ス P 3 0 及 び 第 二 の ト ッ プ パルス P40に対し、基準記録パワーPmと付加記録パワ ー Paとの和(第一の記録パワー)が設定される。すな わち、トップパルスに対応するレーザパルス R0の 記録 パワーは、マルチパルスに対応するものR1より付加記 録 パ ワ ー P a だ け 大 き い 。 そ れ に よ り 、 記 録 マ ー ク M の 前 10 端 部 で は 、 レ ー ザ パ ル ス R0の 立 ち 上 が り の 遅 れ に よ る パ ワ ー 不 足 が 付 加 記 録 パ ワ ー で 補 償 さ れ る 。 一 方 、 記 録 マ ー ク Mの 後 半 部 で は 、 基 準 記 録 パ ワ ー Pmの 低 減 で レ ー ザ 光 に よ る 過 熱 が 抑 え ら れ る 。 そ の 結 果 、 記 録 マ ー ク Mでは、一定の記録パワーでの記録マーク M2より歪み 15 が低減する。特にマークエッジが記録パターンのパルス P3及びP4の 両 端 と 精 度 良 く 対 応 す る 。 更 に 、 一 定 の 記 録 パ ワ ー で の 記 録 マ ー ク M 2 と は 異 な り 、 記 録 マ ー ク M の 幅 が グ ル ー ブ gの 幅 を 超 え な い 。 そ れ 故 、 記 録 マ ー ク M が ウ ォ ブ ル 信 号 及 び L P P 信 号 を 欠 損 さ せ ず 、 グ ル ー 20 ブgのエッジ及びLPPLを塑性変形させない。

図 1 6 は、実施例 6 による D V D - R レコーダについて、一定マーク長の記録マーク形成での記録パワーと、その記録マークから再生されるディジタル信号のジッタとの関係を示すグラフである。ここで、記録パワーは第

一の記録パワー、すなわち基準記録パワーと付加記録パワーとの和であり、付加記録パワーが一定値2mWに保たれる。ディジタル信号のジッタはエッジシフトの変動幅に相当し、PLL5のクロック周期に対する比で表される。ジッタが小さいほど、平均的なエッジシフトは小さい。図16のグラフでは、縦軸がジッタを示し、横軸が基準記録パワーを示す。更に比較の目的で、従来のDVD-Rレコーダについての関係が破線で示される。ここで、三角と四角とは、実施例6によるDVD-Rレコーダと従来のDVD-Rレコーダとのそれぞれについての測定点を表す。

図16に示される通り、実施例6によるDVD-Rレータでは従来の装置と比べ、シタ銀パワーの観囲、すなわち記録パワーの銀球で広のの増大により、記録パワーの記録パワーの増大により、補低減ワーががのフーナンののエッシにつのがががいる。カーカンのではいてのがでいるのでではいての増大はいかがいいのがでした。カーカンのでは、設めてリークを発音がいるのでは、では、対して、対して、対して、によりには、カーの増大に伴うエッシンが高パワー領域へ拡がると理解される。

25 記録パワーマージンが広いほど、最適な記録パワーと

10.

して許容される範囲が広い。従って、実施例6によるDVD-RレコーダではOPCによる記録パワーの最適化が確実にかつ短時間で実現できる。

以下、実施例 6 による D V D - R レコーダでの記録パワーの決定方法について、具体的に説明する。図 17は、実施例 6 による D V D - R レコーダでのタイトル記録を示すフローチャートである。ここで、実施例 2 によるタイトル記録と同様なステップには図 5と同じ符号を付す。それらの同様なステップについての説明は実施例2 のものを授用する。

くステップS6>

ステップ S 4での復調記録速度情報 d 15を含む O P C 情報から記録ストラテジと記録パワー条件とがそれぞれ復調される。そのとき、復調記録パワー条件 d 10 a は特に、基準記録パワーと付加記録パワーとを含む。こうして、D V D - R 30に記憶された O P C 情報の履歴から、設定記録速度に適した基準記録パワーと付加記録パワーとが確実にかつ短時間で選択される。

くステップ S11>

20 DVD-R30から推奨記録ストラテジと推奨記録パワー条件とを、実施例2と同様に読み出す。ここで、推奨記録パワー条件は特に基準記録パワーと付加記録パワーとのそれぞれの推奨値を含む。それらの推奨値はDVD-R及びDVD-Rレコーダごとに一般に異なる。例25 えば、推奨付加記録パワーは推奨基準記録パワーの10

~ 20% であり、約2.0~4.0mWである。

くステップS21>

付加記録パワーを設定する。特に最初の実行時、その初期値として、ステップ S11で読み出された推奨付加記録パワーが設定される。以後、ステップ S21が繰り返されるごとに、付加記録パワーが例えば 1.0 m W ずつ加算される。

くステップS12>

実施例 2 と同様に記録ストラテジの補正を実行し、推 奨記録ストラテジを最適化する。ここで、記録ストラテ ジの補正値は、エッジシフトだけでなく、ステップ S 2 1 で設定された付加記録パワーごとに変化する。

くステップS7>

実施例 2 と同様にOPCを行う。ここで、記録パワー 決定部 12 Bは付加記録パワーを一定に保ち、基準記録パワーを実施例 2 と同様に変化させる。そのとき、変化の範囲は初期の記録パワー条件を基に決める。例えば、基準記録パワーを 18.0~24.0mWの範囲で 1.0mWずつ変化させる。それぞれの基準記録パワーでテスト記録マークを作成するごとに、そのテスト記録マークから再生されたアナログ信号について β 値と変調度とを計測し記憶する。それにより、基準記録パワー別の β 値と変調度との対応表、すなわち新たな記録パワー条件が得られる。その新たな記録パワー条件から目標 β 値に対応する基準記録パワー系件から目標 β 値に対応する基準記録パワーが選択される。例えば、β 値が - 5~+5% の

15

20

25

範 囲 内 に あ る と き の 基 準 記 録 パ ワ ー が 選 択 さ れ る 。 < ス テ ッ プ S 2 0 >

ステップ S7で選択された基準記録パワーに対応する変調度が所定の許容値、例えば 75% と比較される。その変調度が 75% より小さいときは、処理がステップ S8 へ分岐する。それ以外のときは、処理がステップ S21へ戻る。

こうして、β値が-5~+5%の範囲内にあり、かつ変調度が75%未満であるように、付加記録パワーと基準記録パワーとが最適化される。

くステップS9>

タイトル記録の終了処理を実行する。そのとき、RMA及びボーダアウトエリアへ記録される新たな記録パワー条件は、最適化された付加記録パワーと基準記録パワーとを含む。こうして、それらも記録ストラテジと共に記録速度と対応づけられ記録される。

実施例 6 では、例えば図 15の(c)に示されるように、記録ストラテジがマルチパルス P31を含む。その他に、記録速度の増大に応じ、マルチパルス P31に代え、その最前端から最後端までと同じ幅で基準記録パワーを持つ単一のレーザパルスを照射しても良い。それにより、マルチパルス P31の立ち上がりの遅れに起因するパワー不足を補償できる。その結果、記録マークの後側のマークエッジについて、再生ディジタル信号のエッジシフトを低減できる。

実施例 6 では、記録パルスの内、トップパルスだけに対し第一の記録パワーが設定される。その他に、記録パターンの特に長いパルスに対応する記録パルスについて、マルチパルス中の最後のパルスに対し第一の記録パワーの記録パワー) Pmが小さく設定されるとき、例えばマーク長9T、10T、又は11Tの長い記録マークの後端部での熱量不足が付加記録パワーPaで補償される。その結果、それらの長い記録マークでは後側のマークエッジシフトが低減されるので、データのエラーレートが低減する。

本発明の実施例 6 による光ディスク 記録装置は D V D - R レコーダである。 その他に、実施例 6 による光ディ 15 スク記録装置が D V D - R Wドライブ及び D V D - R A Mドライブであっても良い。

《実施例7》

図 18は本発明の実施例でによる D V D - R レコーダのプロック図である。実施例でによる D V D - R レコー20 ダは実施例 6 (図 14参照)とは異なり、変調度計測部 2 5に代え L P P エラー検出部 26を有する。図 18では図 14に示された実施例 6 と同様な構成要素に対し図 14と同じ符号を付す。更に、それらの同様な構成要素についての説明は実施例 6 のものを援用する。

LPPエラー検出部26は、ピックアップ1により再生されヘッドアンプ2により増幅されたアナログ信号d2を入力し、その中からLPP信号を検出する。更に、検出されたLPP信号についてジッタ又はプロックエラーレート(以下、LPPエラーと総称する)を検出する。検出されたLPPエラーd26は記録パワー決定部12Cへ出力される。

ここで、LPPエラーは変調度と同様に、記録マークの歪みを表すパラメータとして利用される。実際、記録10 速度の増大に伴い記録マークが図25に示されるように歪み、特にLPPLまで拡がるとき、そのLPPLに記録されたLPP信号は損なわれる。その結果、LPP信号についてS/Nが低減し、LPPエラーが増大する。こうして、記録マークの歪みと共に、LPPエラーが増大する。

記録パワー決定部 12 Cは復調記録パワー条件 d10 aに基づき、実施例 6 と同様な O P C を実行する。そのとき、フィードバックされたβ値 d11と L P P エラー d2 6とに基づき、記録パワー決定部 12 C は基準記録パワー P m と 付加記録パワー P a とを校正する。それにより、β値とLP P エラーとのそれぞれが所定の許容範囲内に収まるように、基準記録パワー P m と 付加 記録パワー P a と が 最適化される。

以下、実施例 7 による D V D - R レコーダでの記録パ 25 ワーの決定方法について、具体的に説明する。図 19

は、実施例7によるDVD-Rレコーダでのタイトル記 録を示すフローチャートである。ここで、実施例6によ るタイトル記録と同様なステップには図17と同じ符号 を付す。それらの同様なステップについての説明は実施 例6のものを援用する。

くステップS7>

実施例 6 と同様にOP Cを行う。ここで、記録パワー 決 定 部 12 C は 付 加 記 録 パ ワ ー を 一 定 に 保 ち 、 基 準 記 録 パ ワーを実施例6と同様に変化させる。更に、それぞれの 10 基準記録パワーでテスト記録マークを作成するごとに、 そ の テ ス ト 記 録 マ ー ク か ら 再 生 さ れ た ア ナ ロ グ 信 号 に つ いてβ値とLPPエラーとを計測し記憶する。それによ り、基準記録パワー別のβ値とLPPエラーとの対応 表、すなわち新たな記録パワー条件が得られる。その新 たな記録パワー条件から目標β値に対応する基準記録パ ワーが選択される。例えば、β値が-5~+5%の範囲 内にあるときの基準記録パワーが選択される。

くステップ S20A>

ステップ S7で選択された基準記録パワーに対応する LPPエラーが所定の許容値と比較される。例えば、L 20 P P 信 号 の ジ ッ タ に つ い て は 許 容 範 囲 が 50 n s 以 下 に 、 LPP 信号のブロックエラーレートについては許容範囲 が5%以下に、それぞれ設定される。LPPエラーが上 記の許容値より小さいときは、処理がステップS8へ分 岐 する。 それ 以 外 の と き は 、 処 理 が ス テ ッ プ S21へ 戻 25

る。

5

15

こうして、β値が-5~+5%の範囲内にあり、かつ LPPエラーが許容値未満であるように、付加記録パワーと基準記録パワーとが最適化される。

《 実 施 例 8 》

図20は本発明の実施例8によるDVD-Rレコーダのプロック図である。実施例8によるDVD-Rレコーダは実施例6の構成に加え、実施例4と同様なメモリ18を有する。図20では実施例4及び実施例6と同様の構成要素に対し図11及び図14と同じ符号を付す。更に、それらの説明については実施例4及び実施例6のものを授用する。

メモリ18は好ましくはEEPROMである。実施例8によるDVD-Rレコーダは、過去のタイトル記録について、記録速度情報、記録ストラテジ、及び記録パワー条件の履歴をメモリ18に記憶する。特に、その記録パワー条件は基準記録パワーと付加記録パワーとを含む。

記録パワー決定部12CはOPC時、記録パワー条件復 20 調部10からの復調記録パワー条件d10a、又はメモリ18 からの記録パワー条件d18cのいずれかを入力する。O PCで得られた新たな記録パワー条件d12bは、タイト ル記録の終了時、メモリ18へ出力され記憶される。それでれの記録パワー条件は基準記録パワーと付加記録パ ワーとを含む。

5

10

図 2 1 は 本発明の実施例 8 による D V D - R レコーダでのタイトル記録を示すフローチャートである。実施例 4 及び実施例 6 と同様なステップには図 1.2及び図 1.7と同じ符号を付す。それらの同様なステップについての説明は実施例 4 及び実施例 6 のものを援用する。

本発明の実施例 8 による光ディスク 記録装置は D V D - R レコーダである。その他に上記の実施例と同様に、 実施例 8 による光ディスク記録装置が D V D - R Wドラ 20 イブ及び D V D - R A M ドライブであっても良い。

《実施例9》

図 2 2 は、本発明の実施例 9 による光ディスク再生装置である D V D プレーヤのブロック図である。実施例 9 による D V D プレーヤの構成は、実施例 2 による D V D

20

- R レコーダの再生系と同様のものを含む。従って、実施例 2 と同様の構成要素については実施例 2 と同じ符号を付し、その説明は実施例 2 のものを援用する。

イコライザ 3Aはヘッドアンプ 2からのアナログ信号 d 2 5 を所定の補正値 d 31に従い補正し、それによりアナログ 信号 d 2の波形を整形する。

補正値決定部 31は、記録速度情報復調部 15からの記録速度情報 d15に基づき、イコライザ 3Aの補正値 d31を決定する。この補正値 d31は例えば、周波数帯域ごとのブースト量及びフィルタのカットオフ周波数である。

二値化器 4Aは整形されたアナログ信号 d3を所定の関値と比較し、その関値を境に二値化する。それによりアナログ信号 d3はディジタル信号 d4へ変換される。

閾値決定部32は、記録速度情報復調部15からの記録 15 速度情報d15に基づき、二値化器4Aの閾値d32を決定する。

データ復調部23は、 P L L 5から入力されたディジタル信号 d 5から目標データを抜き出し復調する。

実施例 9 による D V D プレーヤは、 D V D - R 30に 記録されたタイトルの一つを再生する時、まず D V D -R 30の R M A 内の R M D、 又は目標タイトルに対応す るボーダアウトエリア内の R M D を参照する。更に、記録速度情報復調部 15により、目標タイトルの記録時で の記録速度情報 d 15を読み出す。

補 正 値 決 定 部 31は 記 録 速 度 情 報 d15に 基 づ き 、 イ コ ラ

15

20

イザ3Aの補正値d31を決定する。具体的には例えば、記録速度が大きいほど高周波数帯域のブースト量を持ち上げる。何故なら、記録速度が大きいほど、アナログ信号d2の高周波数帯域、特に最短マーク長3Tの記録マークに対応する帯域では、アナログ信号d2の振幅が減少するからである。上記の補正により、記録速度の増大に伴うアナログ信号d2の波形の鈍りが補償できる。

関値決定部 3 2 は再生アナログ信号 d 4のクロック信号 d 5 a と記録速度情報 d 1 5 とに基づき、二値化器 4 A の関値を決定する。具体的には例えば、記録速度が大きいほど関値を下げる。その理由は以下の通りである:記録速度が大きいほど、DVD-Rの記録層による吸収エネルギーが減少するので、記録マークが小さい。従って、その記録マークからの再生アナログ信号 d 2では直流成分が減少し、中心レベルが低下するからである。上記の関値の決定により、記録速度の増大に合わせ、アナログ信号 d 2の直流成分の減少を補償できる。

こうして、実施例 9 による D V D プレーヤは、記録速度の増大に伴う記録マークの変形に起因する再生アナログ信号 d 2の歪みを、 D V D - R 30に記録された記録速度情報 d 15に基づき補償できる。従って、再生ディジタル信号 d 5のエラーレートを低減できる。

更に、実施例9によるDVDプレーヤでは、記録速度情報d15を目標タイトルに対応するボーダアウトエリア 25 から読み出し得る。従って、特に複数タイトルの連続再 生時、ピックアップのシーク距離を低減できる。その結果、タイトルの切り換えに要する時間を短縮できる。

以上の説明から明らかなように、本発明による記録可能型光ディスクはデータ記録時の記録する。それにより、光ディスク記録を選びデータ記録時、その記録は関連を、記録ストラテジと記録を関が設定を情報を、記録ストラテジと記録でした記録である。その記録では記録である。その結果、光ディスクに記録されたものから検索できる。その結果、光ディスクに記録されたものから検索できる。その結果、光ディスクに記録されたものから検索できる。と記録パワーとを、確実にかつ短時間で決定できる。

更に、光ディスク再生装置が上記の記録可能型光ディスクから記録速度情報を読み出し得る。従って、光ディスク再生装置は、再生対象データの記録速度に合わせ、イコライザの補正値と二値化器の閾値とを最適化できる。その結果、再生データのエラーレートを低減できる。

20 本発明による光ディスク記録装置及びその記録方法は、データ記録時に記録可能型光ディスクから記録速度情報を記録ストラテジと記録パワー条件と共に読み出し得る。従って、光ディスク記録装置は、設定記録速度に適した記録ストラテジと記録パワー条件とを、記録可能25 型光ディスクに記録されたものから検索できる。その結

15

20

果、光ディスク記録装置は最適な記録ストラテジと記録パワーとを確実にかつ短時間で決定できる。

上記の光ディスク記録装置及び記録方法では更に、設定記録速度に対応する記録ストラテジと記録パワー条件とが記録可能型光ディスクに記録されていないとき、光ディスク記録装置内のメモリから設定記録速度に適した記録ストラテジと記録パワー条件とを検索しても良い。それにより、光ディスク記録装置が記録ストラテジと記録パワーとを確実にかつ短時間で最適化できる。

本発明による光ディスク記録装置及び記録方法では特に、記録マークの特定部分に対応する記録パルスに対し、他の記録パルスより大きい記録パワーを設定しても良い。それにより、記録速度の増大に伴う記録マークの歪みを効率良く低減できる。その結果、記録パワーの最適化を確実にかつ迅速に実現できる。

本発明による光ディスク再生装置は、再生対象データの記録速度に応じ、イコライザの補正値と二値化部の関値とを決定する。それにより、データ再生時、記録速度の増大に伴う記録マークの歪みに起因する再生アナログ信号の波形の鈍り、及び中心レベルのずれを補償できる。その結果、再生データのエラーレートを低減できる。

発明をある程度の詳細さをもって好適な形態について 説明したが、この好適形態の現開示内容は構成の細部に 25 おいて変化してしかるべきものであり、各要素の組合せ や順序の変化は請求された発明の範囲及び思想を逸脱することなく実現し得るものである。

産業上の利用の可能性

本発明によれば、光ディスク記録装置が、等倍速から n倍速までのいずれの記録速度に対しても確実にかつ短 時間で記録ストラテジと記録パワーとを最適化できる。 それ故、本発明における産業上の利用の可能性は極めて 高い。

請求の範囲

- 1 記録速度情報を、対応する記録ストラテジと記録パワー条件と共に記録した、記録可能型光ディスク。
- 2 データ記録ごとに、前記記録速度情報、前記記録ス 5 トラテジ、及び前記記録パワー条件を記録した、請求項 1 記載の記録可能型光ディスク。
 - 3 前記記録速度情報を、対応する前記記録ストラテジ と前記録パワー条件と共に含む記録管理情報、を記録 するための記録管理情報領域を有する、請求項1記載の 記録可能型光ディスク。
 - 4 データ記録ごとに前記記録管理情報を前記記録管理情報領域へ記録した、請求項3記載の記録可能型光ディスク。
- 5 データ記録ごとに前記記録管理情報を接続領域へ記 15 録した、請求項 3 記載の記録可能型光ディスク。
 - 6 前記接続領域をデータ領域内に含む、請求項 5 記載 の記録可能型光ディスク。
 - 7 前記記録管理情報が最適記録パワー校正(OPC)情報を含むとき、
- 20 前記 O P C 情報を記録するための O P C 情報領域、を

前記記録管理情報領域内に有し;

前記記録速度情報、前記記録ストラテジ、及び前記記録パワー条件の一組を前記OPC情報内に含む;請求項3記載の記録可能型光ディスク。

5 8 前記記録管理情報領域が複数のブロックを含み; 前記記録速度情報、前記記録ストラテジ、及び前記記録パワー条件の一組が、データ記録ごとに別の前記ブロックに記録された;

請求項3記載の記録可能型光ディスク。

10 9 前記ブロックのそれぞれが16個のセクタを含み;前記記録速度情報、前記記録ストラテジ、及び前記記録パワー条件の一組が、前記セクタの一つへ記録された;

請求項8記載の記録可能型光ディスク。

- 15 1 0 記録パターンと記録パワーとの対応情報を前記記録パワー条件が含む、請求項1記載の記録可能型光ディスク。
- 11 前記対応情報が、前記記録パターンの特定部分に対応する記録パルスに対し第一の記録パワーを指定し、20 かつ他の記録パルスに対し前記第一の記録パワーより小さい第二の記録パワーを指定するための情報を含む、請求項10記載の記録可能型光ディスク。

- 12 記録速度情報を記録した記録速度情報領域と、前記録速度情報に対応する記録ストラテジを記録した記録ストラテジ領域と、を含む記録可能型光ディスクヘデータを光学的に記録するための光ディスク記録装置であり、
- (A) 前記記録可能型光ディスクヘレーザ光を所定のパワーで照射するための半導体レーザ;
- (B) 前記半導体レーザから所定の再生パワーで出射されかつ前記記録可能型光ディスクで反射された前記レー10 ザ光を検出し、アナログ信号へ変換するための光検出器:
 - (C) 前記アナログ信号をディジタル信号へ変換するためのアナログ/ディジタル (AD)変換器:
- (D) 前記ディジタル信号から前記記録速度情報を復調 15 し、復調記録速度情報として出力するための記録速度情報として出力するための記録速度情報と
 - (E) 記録速度を設定し、設定記録速度情報として出力するための記録速度設定部;
- (F) 前記復調記録速度情報と前記設定記録速度情報と 20 を比較するための記録速度比較部;
 - (G) 前記記録速度比較部が前記復調記録速度情報と前記設定記録速度情報との一致を検出した時、前記復調記録速度情報に対応する前記記録ストラテジを前記ディジタル信号から復調するための記録ストラテジ復調部;

- (H) 前記データに相当する記録パターンを決定するための記録パターン決定部;
- (I) 前記記録ストラテジに従い、前記記録パターンを記録パルスへ変換するための記録パルス決定部:
- 5 (J) 前記アナログ信号に基づきOPCを実行し、前記 半導体レーザの記録パワーを決定するための記録パワー 決定部;及び、
 - (K) 前記記録パルスと前記記録パワーとに従い前記半導体レーザを駆動するためのレーザ駆動部;
- 10 を有する光ディスク記録装置。
 - 13 記録速度情報と記録ストラテジとの対応表を記憶したメモリ、を更に有する、請求項12記載の光ディスク記録装置。
- 1 4 前記AD変換器から出力された前記ディジタル信 15 号について、エッジシフトを検出するためのエッジシフト検出部;及び、

前記ディジタル信号と前記エッジシフトとに基づき前記記録ストラテジを補正し、補正された前記記録ストラテジを前記記録パルス決定部へ出力するための記録スト20 ラテジ補正部;

を 更 に 有 す る 、 請 求 項 1 2 記 載 の 光 デ ィ ス ク 記 録 装置。

1 5 前 記 A D 変 換 器 か ら 出 力 さ れ た 前 記 ディ ジ タ ル 信

号について、プロックエラーレートを検出するためのプロックエラーレート検出部;及び、

前記ディジタル信号と前記ブロックエラーレートとに基づき前記記録ストラテジを補正し、補正された前記記録ストラテジを前記記録パルス決定部へ出力するための記録ストラテジ補正部;

を更に有する、請求項 1 2 記載の光ディスク記録装置。

- 16 前記データの記録時での前記記録ストラテジと前記設定記録速度情報とを対応させ、前記記録可能型光ディスクの前記記録ストラテジ領域と前記記録速度情報領域とへそれぞれ記録する、請求項14又は請求項15に記載の光ディスク記録装置。
- 17 記録速度情報を記録した記録速度情報領域と、前記録速度情報に対応する記録パワー条件を記録した記録パワー条件領域と、を含む記録可能型光ディスクへ、データを光学的に記録するための光ディスク記録装置であり、
- (A) 前記記録可能型光ディスクヘレーザ光を所定のパ20 ワーで照射するための半導体レーザ;
 - (B) 前記半導体レーザから所定の再生パワーで出射されかつ前記記録可能型光ディスクで反射された前記レーザ光を検出し、アナログ信号へ変換するための光検出器;

- (C) 前 記 ア ナ ロ グ 信 号 を デ ィ ジ タ ル 信 号 へ 変 換 す る た め の A D 変 換 器 ;
- (D) 前記アナログ信号のβ値を計測するためのβ値計 測部;
- 5 (E) 前記ディジタル信号から前記記録速度情報を復調し、復調記録速度情報として出力するための記録速度情報として出力するための記録速度情報復調部;
 - (F) 記録速度を設定し、設定記録速度情報として出力するための記録速度設定部;
- 10 (G) 前記復調記録速度情報と前記設定記録速度情報と を比較するための記録速度比較部;
 - (H) 前記記録速度比較部が前記復調記録速度情報と前記設定記録速度情報との一致を検出した時、前記復調記録速度情報に対応する前記記録パワー条件を前記ディジタル信号から復調するための記録パワー条件復調部;
 - (I) 前記データに相当する記録パターンを決定するための記録パターン決定部;
 - (J) 前記記録パターンから記録パルスを決定するための記録パルス決定部;
- 20 (K) 前記記録パワー条件と前記β値とに基づきOPC を実行し、前記半導体レーザの記録パワーを決定するための記録パワー決定部;及び、
 - (L) 前記記録パルスと前記記録パワーとに従い前記半導体レーザを駆動するためのレーザ駆動部;
- 25 を有し、

前記記録パワー決定部による前記OPCで得られた新たな前記記録パワー条件と前記設定記録速度情報とを対応させ、前記記録可能型光ディスクの前記記録パワー条件領域と前記記録速度情報領域とへそれぞれ記録する、光ディスク記録装置。

- 18 記録可能型光ディスクヘデータを光学的に記録するための光ディスク記録装置であり、
- (A) 前記記録可能型光ディスクヘレーザ光を所定のパワーで照射するための半導体レーザ;
- 10 (B) 前記半導体レーザから所定の再生パワーで出射されかつ前記記録可能型光ディスクで反射されたレーザ光を検出し、アナログ信号へ変換するための光検出器;
 - (C) 前記データに相当する記録パターンを決定するための記録パターン決定部;
- 15 (D) 所定の記録ストラテジに従い、前記記録パターンを記録パルスへ変換するための記録パルス決定部;
 - (E) 前記アナログ信号に基づきOPCを実行し、(a) 前記記録パターンの特定部分に対応する前記記録パルスに対し第一の記録パワーを、(b) 他の前記記録パルスに対し前記第一の記録パワーより小さい第二の記録パワ
 - ーを、それぞれ前記半導体レーザの記録パワーとして決 定するための記録パワー決定部;及び、
 - (F) 前記記録パルスと前記記録パワーとに従い前記半導体レーザを駆動するためのレーザ駆動部;

を有する光ディスク記録装置。

- 19 前記記録パターンの特定部分が記録マークの前端部に相当する、請求項18記載の光ディスク記録装置。
- 2 0 前記記録パターンの特定部分が記録マークの後端部に相当する、請求項18記載の光ディスク記録装置。
- 2 1 記録速度情報、前記第一の記録パワー、及び前記第二の記録パワーの間の対応表を記憶するためのメモリ、を有する、請求項18記載の光ディスク記録装置。
- 2 2 (A) 前記アナログ信号のβ値を計測するための 10 β値計測部;
 - (B) 前記アナログ信号の変調度を計測するための変調度計測部;及び、
 - (C) 前記β値と前記変調度とに基づき前記記録パワーを補正するための記録パワー補正部;
- 15 を 更 に 有 す る 、 請 求 項 1 8 記 載 の 光 デ ィ ス ク 記 録 装 置 。
 - 2 3 前記記録可能型光ディスクがランドプリピット (LPP)を含むとき、
- (A) 前記アナログ信号のβ値を計測するためのβ値計 20 測部;
 - (B) 前記 L P P からの L P P 信号を前記アナログ信号から検出し、その L P P 信号についてジッタとプロック

エラーレートとのいずれかを更に検出するためのLPP エラー検出部;及び、

(C) 前記ジッタと前記ブロックエラーレートとのいずれかに基づき前記記録パワーを補正するための記録パワー補正部;

を 更 に 有 す る 、 請 求 項 1 8 記 載 の 光 デ ィ ス ク 記 録 装置。

2 4 前記記録可能型光ディスクが、記録速度情報を記録した記録速度情報領域と、前記記録速度情報に対応す 10 る記録パワー条件を記録した記録パワー条件領域と、を 有し、かつ、

前記記録パワー条件が前記第一の記録パワーと前記第二の記録パワーとを含むとき、

- (A) 前記記録パワー決定部が、所定の記録速度に対応 15 する前記第一の記録パワーと前記第二の記録パワーとを 前記記録可能型光ディスクから読み出し;
- (B) 前記記録パワー決定部により決定された前記第一の記録パワーと前記第二の記録パワーとの対が、前記OPCで得られた新たな記録パワー条件に含まれ、その新たな記録パワー条件が前記記録速度を示す記録速度情報と対応し、前記記録可能型光ディスクの前記記録パワー条件領域と前記記録速度情報とへそれぞれ記録される;請求項22又は請求項23に記載の光ディスク記録装

- 2 5 (A) データ記録時の記録速度情報を記録した光 ディスクへ、レーザ光を所定の再生パワーで照射するための半導体レーザ:
- (B) 前記光ディスクで反射された前記レーザ光を検出 し、アナログ信号へ変換するための光検出器;
 - (C) 前記アナログ信号の周波数特性による歪みを所定の補正値で補償するためのイコライザ;
- (D) 前記イコライザにより補償された前記アナログ信号を所定の閾値で二値化し、ディジタル信号へ変換する10 ための二値化部:
 - (E) 前記ディジタル信号から前記記録速度情報を復調し、復調記録速度情報として出力するための記録速度情報と間で出力するための記録速度情報復調部;
- (F) 前記復調記録速度情報に応じ、前記イコライザの 15 補正値を決定するための補正値決定部;及び、
 - (G) 前記復調記録速度情報に応じ、前記二値化部の閾値を決定するための閾値決定部; を有する光ディスク再生装置。
- 26 記録速度情報を記録した記録速度情報領域と、前 20 記記録速度情報に対応する記録ストラテジを記録した記録ストラテジ領域と、を含む記録可能型光ディスクヘデータを光学的に記録する方法であり、
 - (A) 記録速度を設定し、設定記録速度情報として出力するステップ:

- (B) 前記記録可能型光ディスクから前記記録速度情報を光学的に読み出して復調し、復調記録速度情報として出力するステップ:
- (C) 前記設定記録速度情報と前記復調記録速度情報と を比較するステップ:
 - (D) 前記設定記録速度情報と前記復調記録速度情報との一致時、前記復調記録速度情報に対応する前記記録ストラテジを前記記録可能型光ディスクから光学的に読み出すステップ;
- 10 (E) OPCを実行し、半導体レーザの記録パワーを決 定するステップ; 及び、
 - (F) 前記記録ストラテジに従い、前記記録速度と前記記録パワーとで前記データを記録するステップ;

を有する記録可能型光ディスクへのデータ記録方法。

15 27 メモリに記憶された記録速度情報と記録ストラテジとの対応表を参照し、前記設定記録速度情報に対応する前記記録ストラテジを前記メモリから読み出すステップ;

を 更 に 有 す る 、 請 求 項 2 6 記 載 の 記 録 可 能 型 光 デ ィ ス 20 ク へ の デ ー タ 記 録 方 法 。

- 28 前記OPCが、
- (A) 所定の記録ストラテジをテスト記録ストラテジと して決定するサブステップ;
- (B) 前記テスト記録ストラテジに従い、 所定のテスト

記 録 パ タ ー ン を テ ス ト 記 録 パ ル ス へ 変 換 す る サ ブ ス テ ップ ;

- (C) 前記テスト記録パルスに従い前記半導体レーザを 駆動し、前記テスト記録パターンに対応する記録マーク の列を前記記録可能型光ディスクの記録層に形成するサ プステップ;
 - (D) 前記記録マークの列へ前記半導体レーザからレーザ光を所定の再生パワーで照射し、その反射光を光検出器で検出しアナログ信号へ変換するサブステップ:
- 10 (E) 前記アナログ信号をディジタル信号へ変換するサブステップ;
 - (F) 前記ディジタル信号についてエッジシフトとプロックエラーレートとのいずれかを検出するサブステップ;及び、
- 15 (G) 検出された前記エッジシフトと前記プロックエラーレートとのいずれかに基づき、前記テスト記録ストラテジを補正するサブステップ:

を有する、請求項26記載の記録可能型光ディスクへのデータ記録方法。

20 2 9 前記記録パワーに対応する前記テスト記録ストラテジと前記設定記録速度情報とを互いに対応させ、前記記録可能型光ディスクの前記記録ストラテジ領域と前記記録速度情報領域とへそれぞれ記録するステップ;

を更に有する、請求項28記載の記録可能型光ディス

・クへのデータ記録方法。

- 30 記録速度情報を記録した記録速度情報領域と、前記記録速度情報に対応する記録パワー条件を記録した記録パワー条件領域と、を含む記録可能型光ディスクヘデータを光学的に記録する方法であり、
- (A) 記録速度を設定し、設定記録速度情報として出力するステップ;
- (B) 前記記録可能型光ディスクから前記記録速度情報を光学的に読み出して復調し、復調記録速度情報として 出力するステップ;
- (C) 前記設定記録速度情報と前記復調記録速度情報と を比較するステップ;
- (D) 前記設定記録速度情報と前記復調記録速度情報と の一致時、前記復調記録速度情報に対応する前記記録パ 15 ワー条件を前記記録可能型光ディスクから光学的に読み 出すステップ;
 - (E) 前記記録パワー条件に基づき OPCを実行し、半導体レーザの記録パワーを決定するステップ;
 - (F) 前記OPCにより決定された前記記録パワーで、
- 20 前記データを前記記録可能型光ディスクへ記録するステップ;及び、
 - (G) 前記OPCにより得られた新たな記録パワー条件 と前記設定記録速度情報とを互いに対応させ、前記記録 可能型光ディスクの前記記録パワー条件領域と前記記録

- 速度情報領域とへそれぞれ記録するステップ;
 を有する記録可能型光ディスクへのデータ記録方法。
- 3 1 (A) 記録対象データに相当する記録パターンを 決定するステップ;
- 5 (B) 所定の記録ストラテジに従い、前記記録パターン を記録パルスへ変換するステップ;
 - (C) O P C を実行し、(a) 前記記録パターンの特定部分に対応する前記記録パルスに対し第一の記録パワーを、(b) 他の前記記録パルスに対し前記第一の記録パワーより小さい第二の記録パワーを、半導体レーザの記録パワーとしてそれぞれ決定するステップ;及び、
 - (D) 前記記録パルスと前記記録パワーとに従い半導体 レーザを駆動し、前記記録対象データを記録可能型光ディスクへ記録するステップ;
- 15 を有する記録可能型光ディスクへのデータ記録方法。
 - 3 2 前記記録パターンの特定部分が記録マークの前端部に相当する、請求項 3 1 記載の記録可能型光ディスクへのデータ記録方法。
 - 3 3 前記記録パターンの特定部分が記録マークの後端 20 部に相当する、請求項 3 1 記載の記録可能型光ディスク へのデータ記録方法。
 - 3 4 メモリに記憶された、記録速度情報、前記第一の記録パワー、及び前記第二の記録パワーの間の対応表を

参照し、所定の記録速度に対応する前記第一の記録パワーと前記第二の記録パワーとを前記メモリから読み出すステップ;

を 更 に 有 す る 、 請 求 項 3 1 記 載 の 記 録 可 能 型 光 デ ィ ス 5 ク へ の デ ー タ 記 録 方 法 。

35 前記OPCが、

20

- (A) 所定の記録ストラテジに従い所定のテスト記録パターンをテスト記録パルスへ変換するサブステップ;
- (B) (a) 前記テスト記録パターンの特定部分に対応す 10 る前記テスト記録パルスに対し前記第一の記録パワー を、(b) 他の前記テスト記録パルスに対し前記第二の 記録パワーを、前記半導体レーザのテスト記録パワーと してそれぞれ設定するサプステップ;
- (C) 前記テスト記録パルスと前記テスト記録パワーと 15 に従い前記半導体レーザを駆動し、前記テスト記録パタ ーンに対応する記録マークの列を前記記録可能型光ディ スクの記録層に形成するサブステップ;
 - (D) 前記記録マークの列へ前記半導体レーザからレーザ光を所定の再生パワーで照射し、その反射光を光検出器で検出しアナログ信号へ変換するサブステップ:
 - (E) 前記アナログ信号のβ値を計測するサブステップ;
 - (F) 前記アナログ信号の変調度を計測するサブステップ;及び、

(G) 前記β値と前記変調度とに基づき前記第一の記録パワーと前記第二の記録パワーとを補正するサブステップ;

を有する、請求項31記録可能型光ディスクへのデー 5 夕記録方法。

- 3 6 前記記録可能型光ディスクがランドプリピット (LPP) を含むとき、前記OPCが、
- (A) 所定の記録ストラテジに従い所定のテスト記録パターンをテスト記録パルスへ変換するサブステップ:
- 10 (B) (a) 前記テスト記録パターンの特定部分に対応する前記テスト記録パルスに対し前記第一の記録パワーを、(b) 他の前記テスト記録パルスに対し前記第二の記録パワーを、前記半導体レーザのテスト記録パワーとしてそれぞれ設定するサブステップ;
- 15 (C) 前記テスト記録パルスと前記テスト記録パワーと に従い前記半導体レーザを駆動し、前記テスト記録パタ ーンに対応する記録マークの列を形成するサブステップ;
- (D) 前記記録マークの列へ前記半導体レーザからレー 20 ザ光を所定の再生パワーで照射し、その反射光を光検出 器で検出しアナログ信号へ変換するサブステップ:
 - (E) 前記アナログ信号のβ値を計測するサプステップ:
 - (F) 前記LPPからのLPP信号を前記アナログ信号

から検出し、そのLPP信号についてジッタとプロック エラーレートとのいずれかを計測するサブステップ; 並びに、

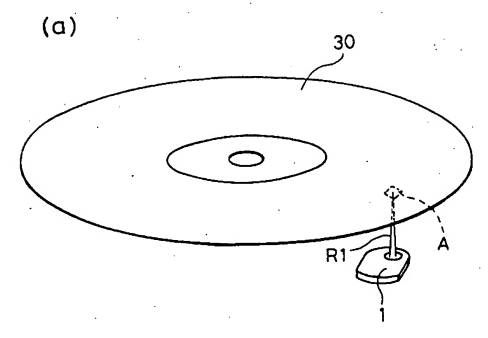
- (G) 前記β値、及び、前記ジッタと前記プロックエラーレートとのいずれか、に基づき、前記第一の記録パワーと前記第二の記録パワーとを補正するサプステップ;を有する、請求項31記載の記録可能型光ディスクへのデータ記録方法。
- 37 前記記録可能型光ディスクが、記録速度情報を記 10 録した記録速度情報領域と、前記記録速度情報に対応す る記録パワー条件を記録した記録パワー条件領域と、を 有し、かつ、

前記記録パワー条件が前記第一の記録パワーと前記第二の記録パワーとを含むとき、

- 15 (A) 所定の記録速度に対応する前記第一の記録パワーと前記第二の記録パワーとを前記記録可能型光ディスクから読み出すステップ;及び、
- (B) 前記OPCで決定された前記第一の記録パワーと前記第二の記録パワーとの対を、前記OPCで得られた30 新たな記録パワー条件へ組み入れ、前記記録速度を示す記録速度情報と前記新たな記録パワー条件とを互いに対応させ、前記記録可能型光ディスクの前記記録速度情報と前記記録パワー条件領域とへそれぞれ記録するステップ:

を更に有する、請求項 3 5 又は請求項 3 6 に記載の記録可能型光ディスクへのデータ記録方法。

1/25



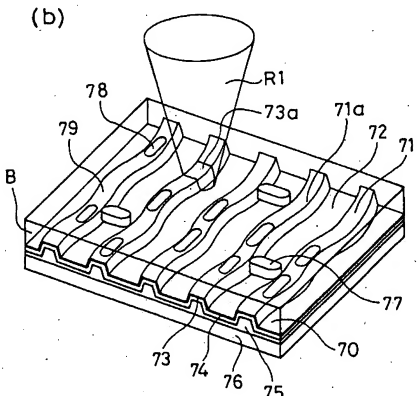
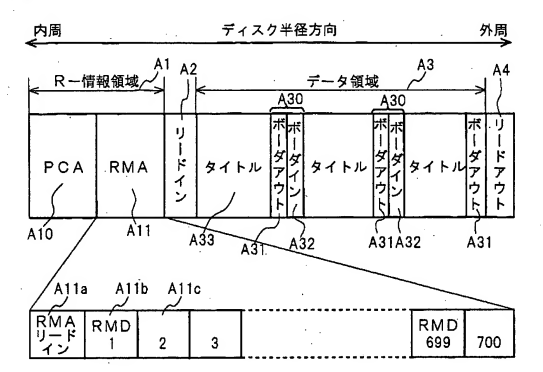
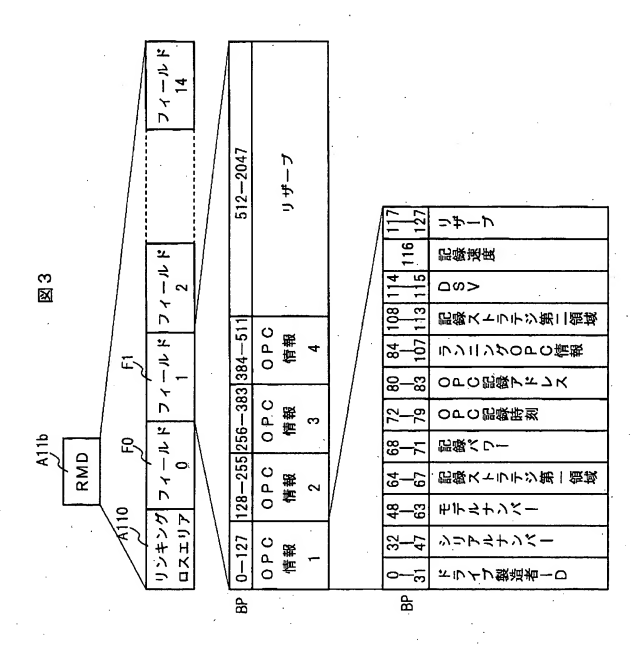
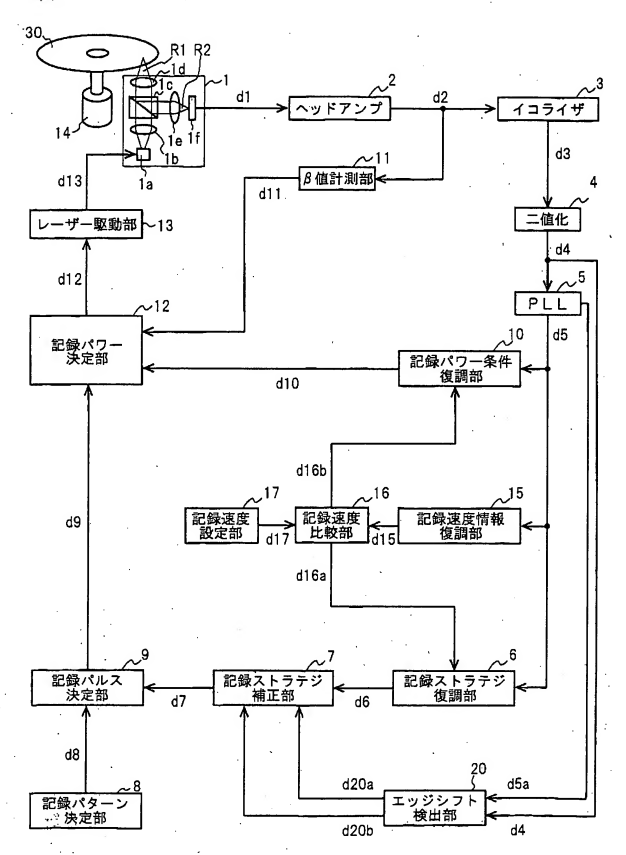
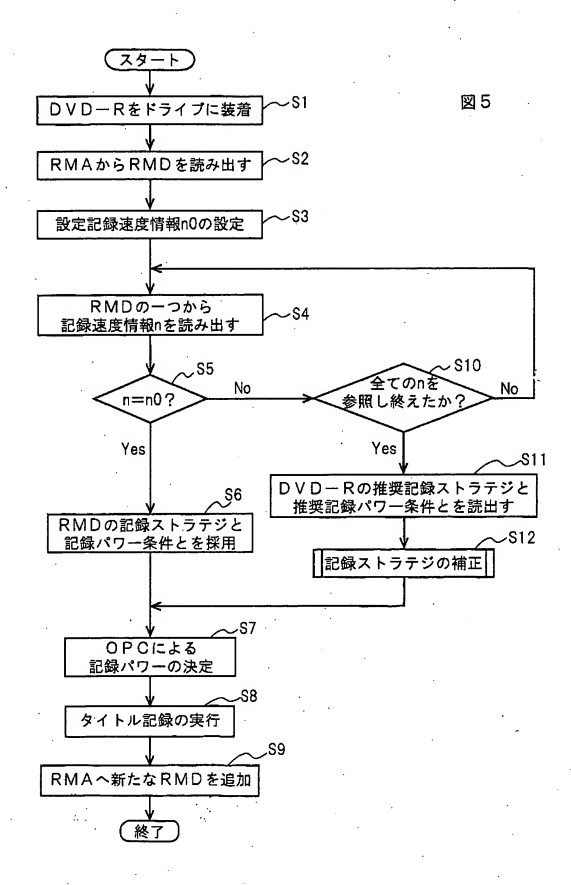


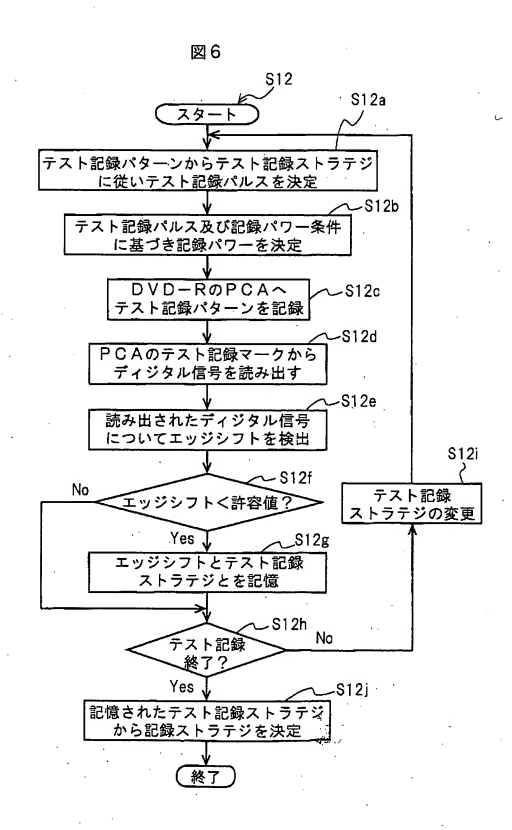
図 1



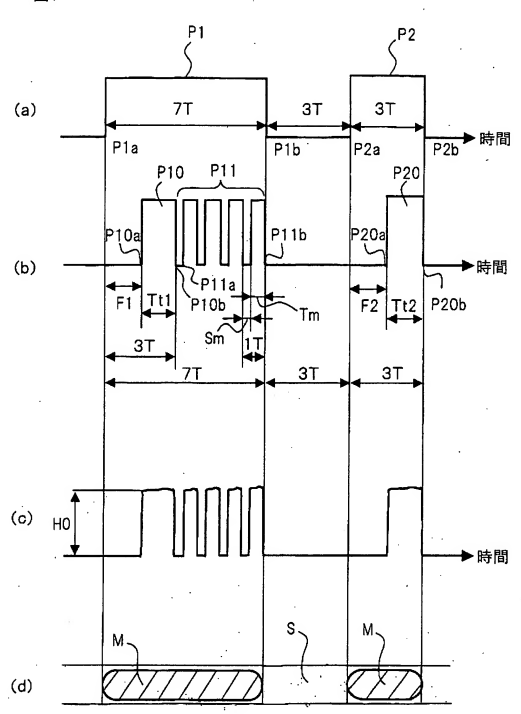


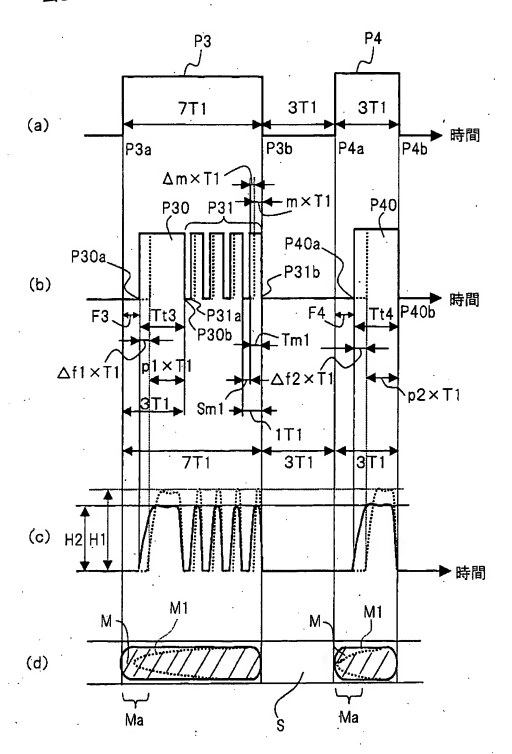


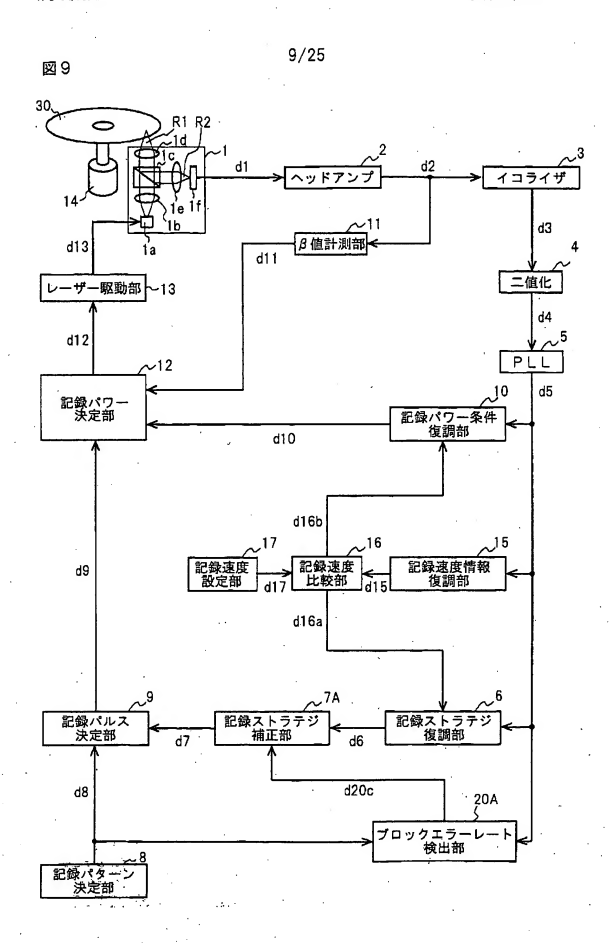


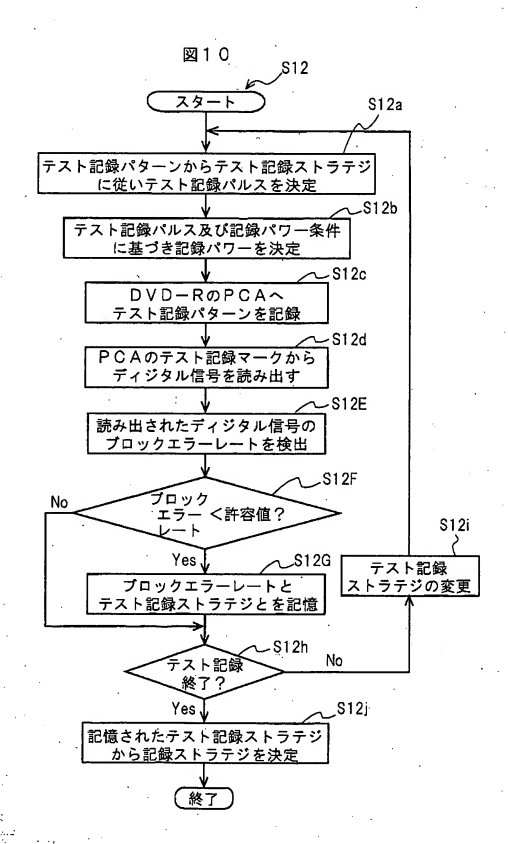


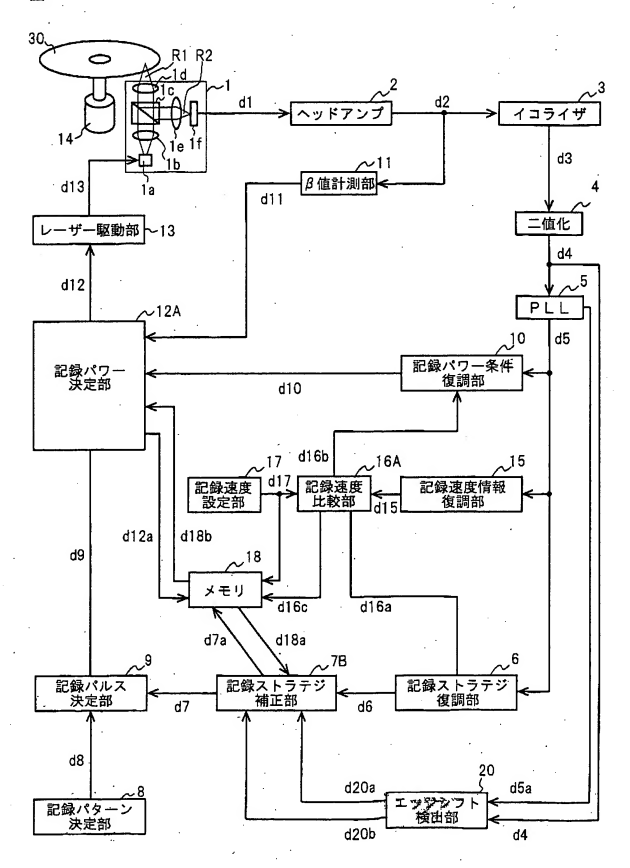
7/25











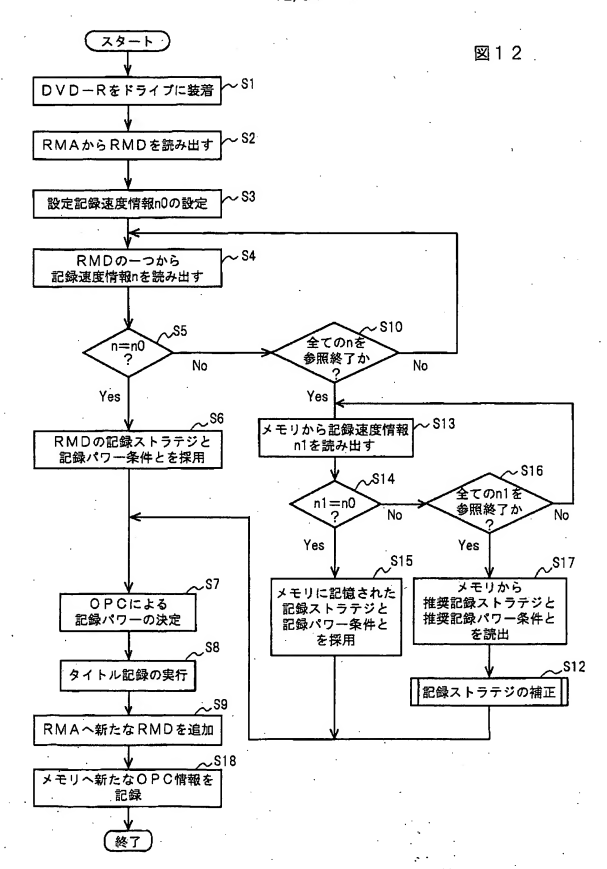
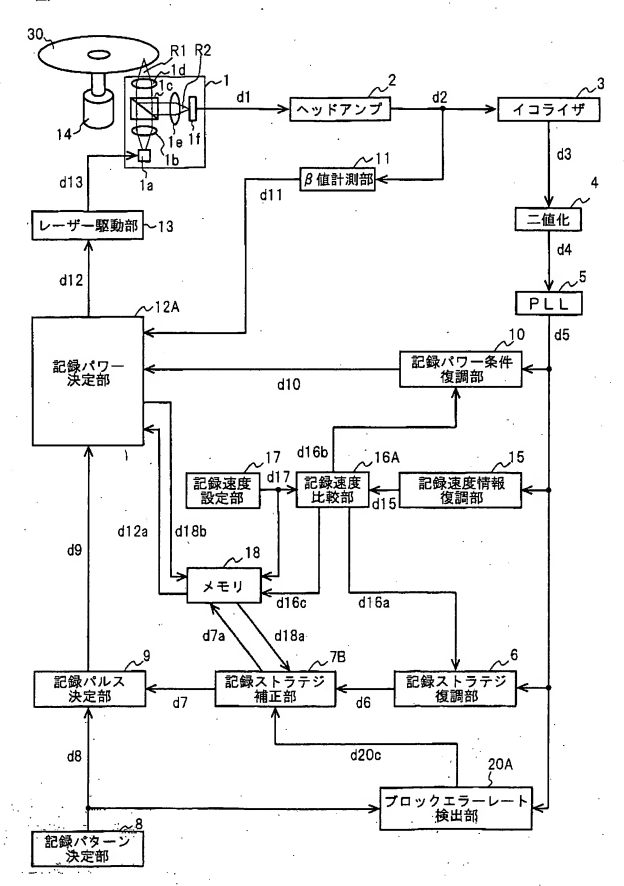
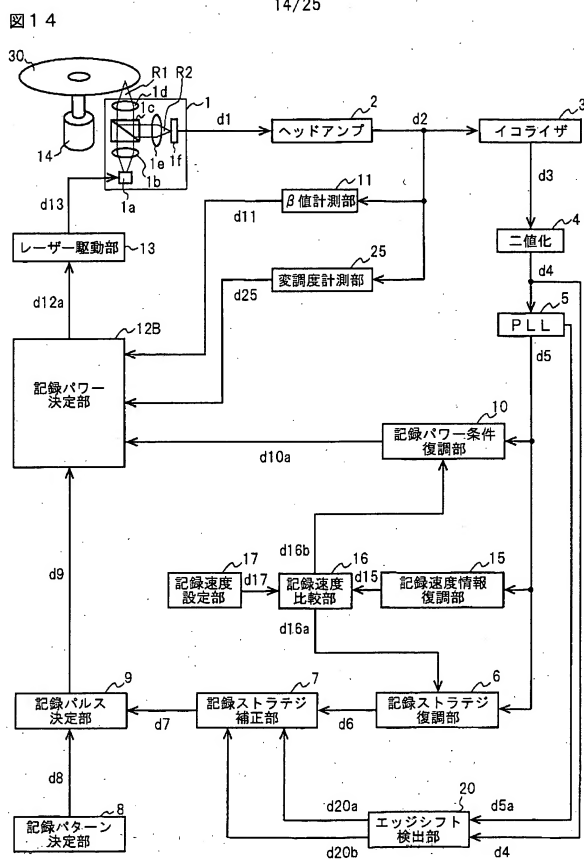
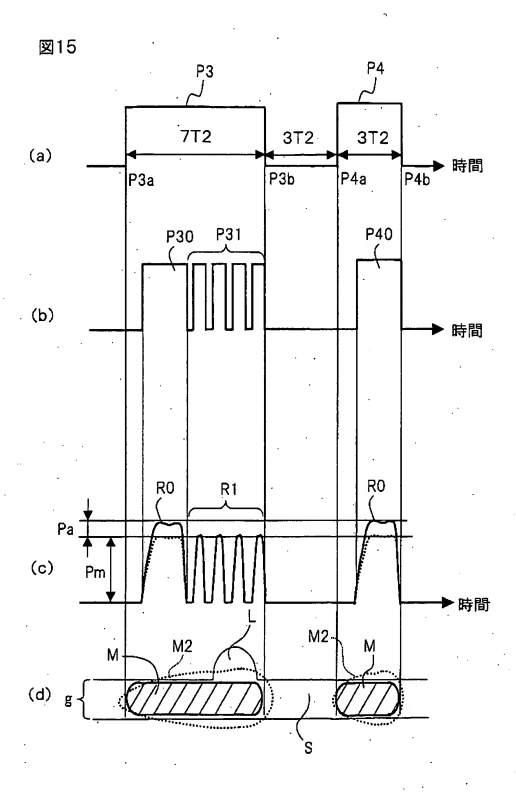


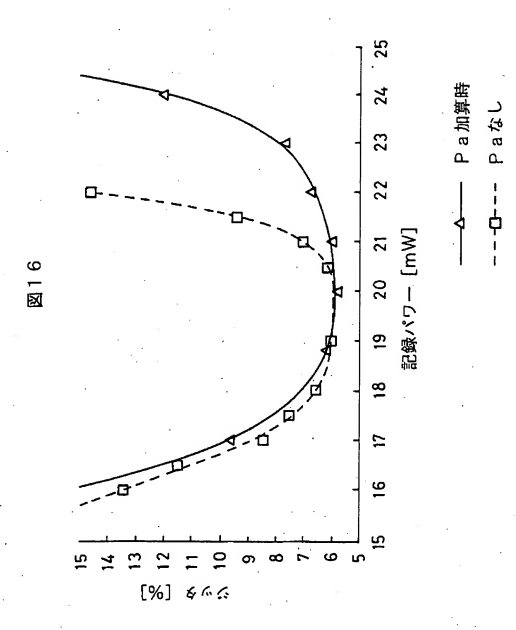
図 1.3

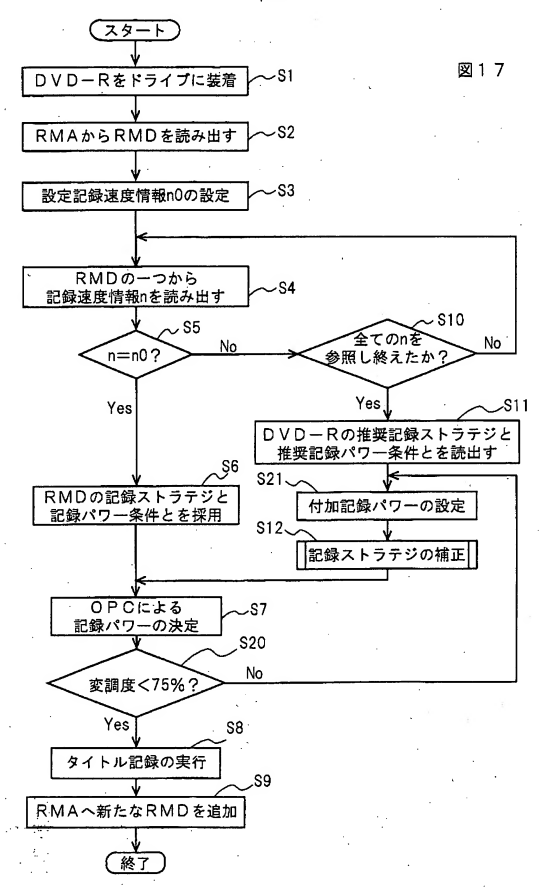


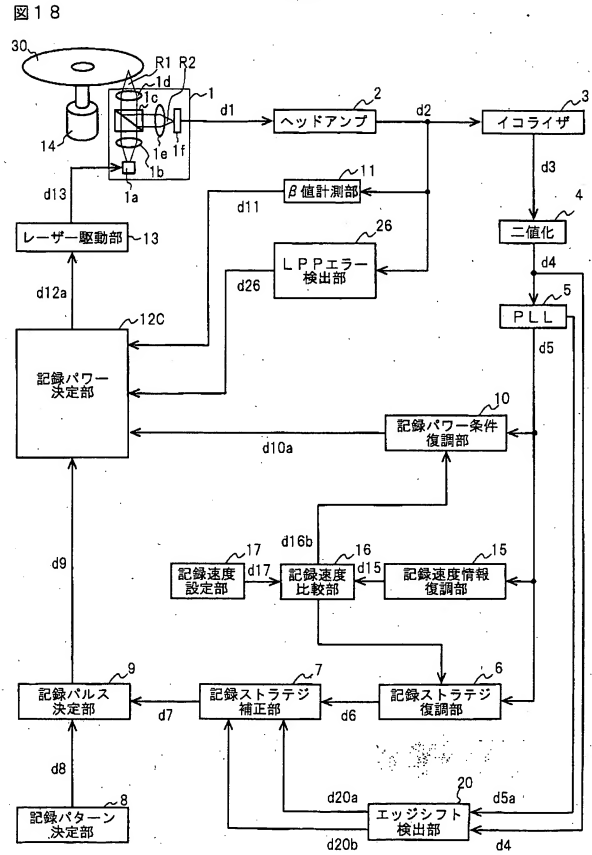


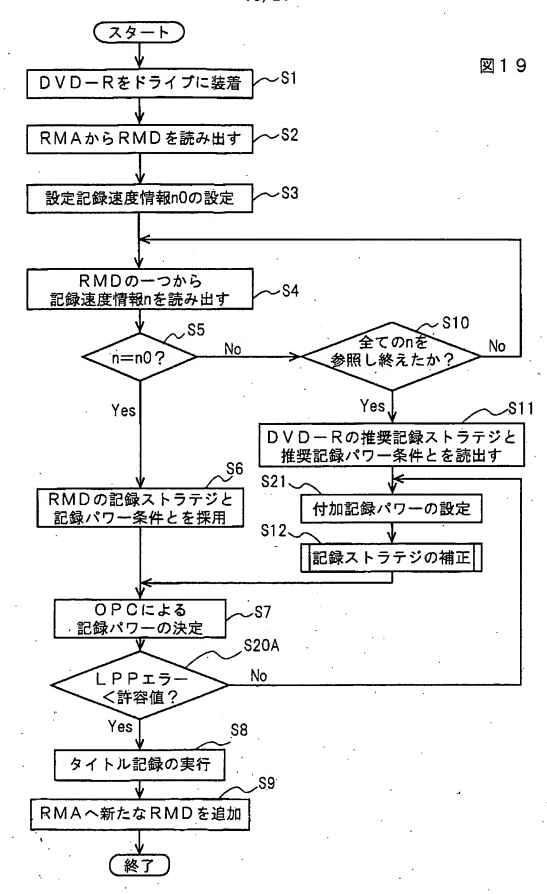
15/25

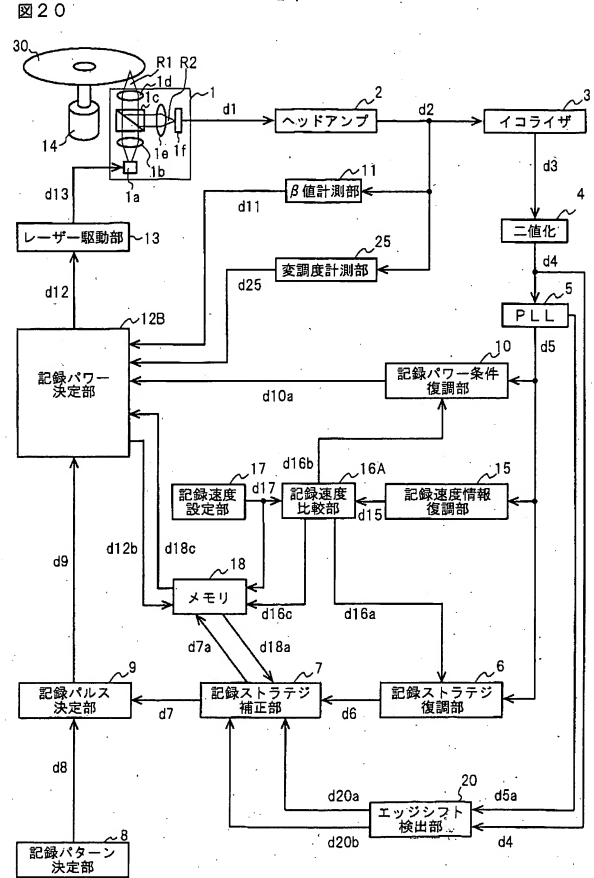


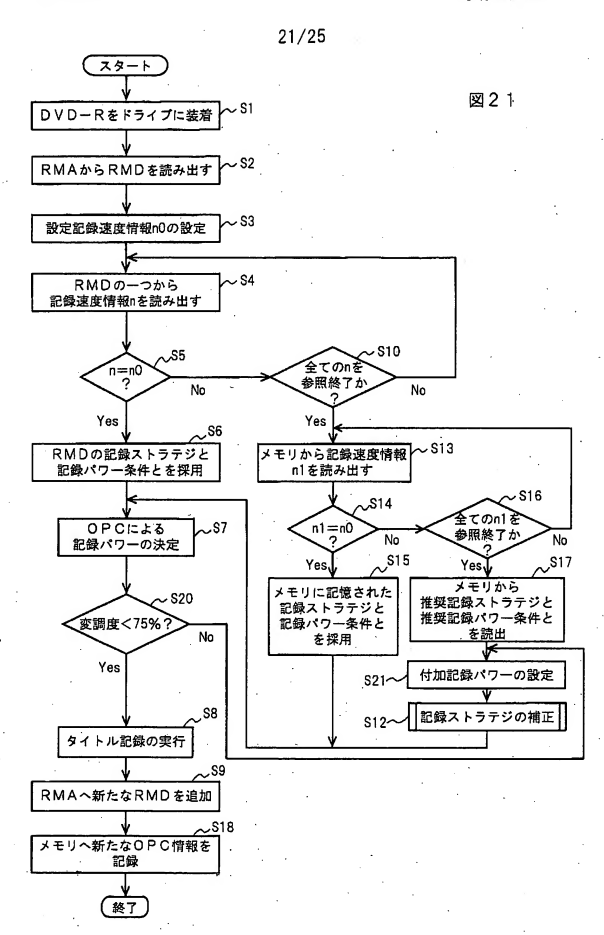


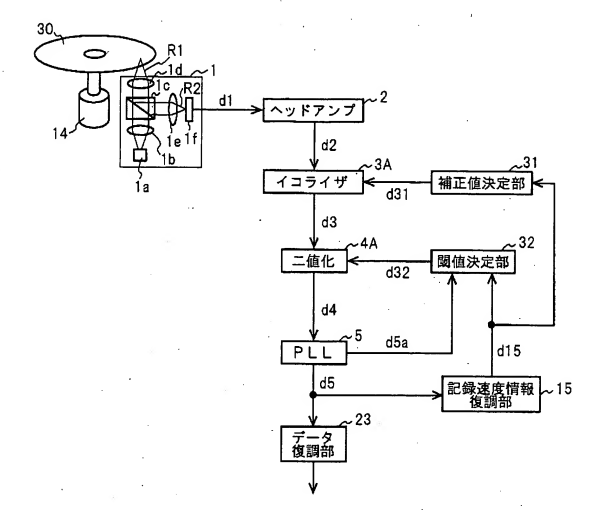




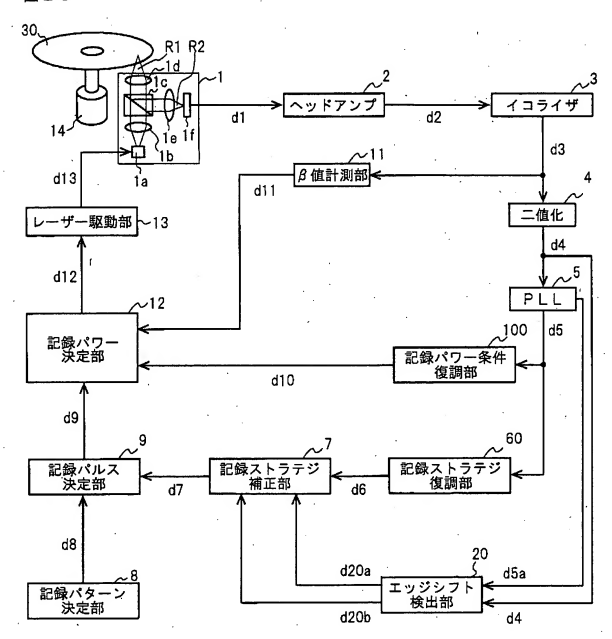






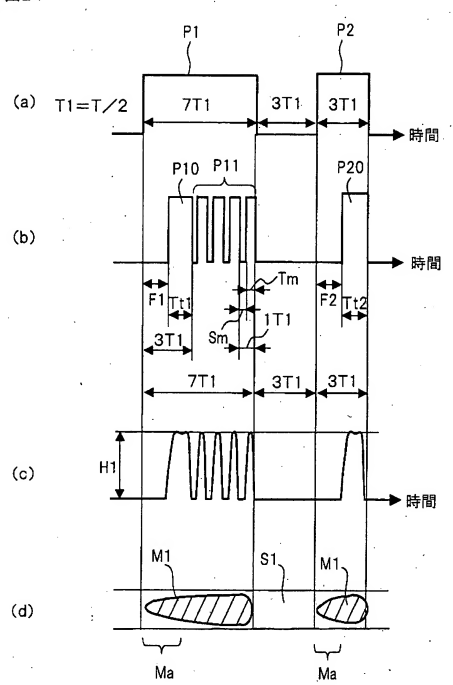


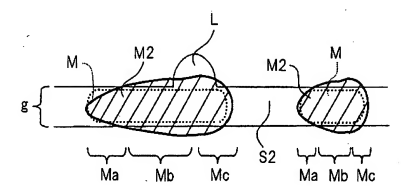




24/25

図24





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/04007

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ Gl1B7/0045							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	SEARCHED						
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)					
Int.	Cl ¹ Gl1B7/00-7/013, 7/12-22, 2	20/10					
		•	÷				
	ion searched other than minimum documentation to the						
Jitsu	yo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002						
1							
Electronic d	ata base consulted during the international search (num	e of data base and, where practicable, sea	rch (erms used)				
<u> </u>							
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		\				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
Y	JP 10-106008 A (Seiko Epson	Corp.),	1-37				
	24 April, 1998 (24.04.98),	· 1					
	Par. Nos. [0025] to [0027] (Family: none)						
	'ramtry. mone)	·					
Y	EP 1026669 A2 (Matsushita El	ectric Industrial	1-37				
	Co., Ltd.),		• ,				
	09 August, 2000 (09.08.00),	.l. 10 line 49					
	Column 10, lines 15 to 37; co to column 11, line 18; column	01umn 10, 11ne 48	•				
	column 13, line 11; Figs. 4,	7					
	& JP 2000-293857 A						
_		~					
Y	EP 557584 Al (Pioneer Electr		1-37				
İ	01 September, 1993 (01.09.93)						
	Column 4, lines 38 to 49; Fig	J. 3					
	6 OF 2-747400 U	·					
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special "A" docum	categories of cited documents:	"I" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	ne application but cited to				
conside	considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention						
"B" carlier	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	red to involve an inventive				
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone					
cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular releving special reason (as specified) considered to involve an inv			p when the document is				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, suc							
"P" docume	means "P" document published prior to the international filing date but later "A" document member of the same patent family than the priority date claimed						
	ictual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report				
08 May, 2002 (08.05.02) 21 May, 2002 (21.05.02)							
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer					
Japanese Patent Office		_					
•		Telephone No.					
Facsimile No.		Telephone No.	·				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/04007

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No				
Y	EP 802531 A2 (Hitachi, Ltd.), 22 October, 1997 (22.10.97), Column 3, lines 6 to 32 & JP 10-83553 A					
		,				
.						
- 1						
.						
	-					
		• • •				
		· •				
		· · ·				
-		•				

国際調査報告

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int.	C1' G11B7/0045	.,	. ,			
- derivation in a	~ 1 N Hz					
	テッた分野 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
関連を行うため	KINKEH (BENTUR) XXX (II C) /					
Int.	Cl' G11B7/00-7/013, 7	/12-22, 20/10				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
	日本国実用新案公報 1922-1996年					
	公開実用新案公報 1971-2002年					
	実用新案登録公報 1996-2002年					
日本国	登録実用新案公報 1994-2002年					
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)				
	,					
ŕ	•					
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の			関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Y	JP 10-106008 A (セイコーコ	=プソン株式会社)	1~37			
	1998.04.24,段落【0025】~	-【0027】 (ファミリーなし)				
Y	EP 1026669 A2 (MATSUSHITA	PURCTRIC INDUSTRIAL CO (TD)	1~37			
ı ı	2000.08.09,第10欄,第15~		_ ,			
	第10欄第48行~第11欄第18行, 第1		,			
· .	図4,7 & JP 2000-29385	·	3			
l	Mar F 2000-29386					
٠.			·			
	·					
区 C欄の続	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献						
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって						
<u>ხ</u> თ	マーントラリリのビュートンとものション・マング 一回時以降で	出願と矛盾するものではなく、そ	を明の原理又は理論			
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明						
	以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの					
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以						
	文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに					
	「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出版日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日						
08. 05. 02						
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) (章) 5D 3046						
日本国特許庁([SA/JP) 富澤 哲生						
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 355			/ 内線 3550			
果原	部千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	南部株立 ハラーフロロエーエエバエ	THINK JUJU			

国際出願番号 PCT/JP02/04007

C(続き). 引用文献の					
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Υ	EP 557584 A1 (PIONEER ELECTRONIC CORPORATION) 1993. 09. 01, 第4欄, 第38~49行, 図3 & JP 5-242480 A	1~37			
Y .	EP 802531 A2 (HITACHI, LTD.) 1997. 10. 22 第3棚, 第6~32行 & JP 10-83553 A	1~37			
		,			
	*				
		·			
·					
·		•			